

KEIM



PURKRISTALAT  
INNOPRO LIGNOSIL  
SOLDALIT  
OPTI TURADO  
UNIKRISTALAT  
STUCASOL  
CONCRETAL  
GRANITAL  
INNOSTAR  
AQUAROYAL  
VERAMIN TISENZA  
BICO  
ECOSIL-ME  
MARANO INNOCOP

## PRODUKTE & SYSTEME

AUSGABE 2023



Cradle to Cradle Certified® is a registered trademark of the Cradle to Cradle Products Innovation Institute



# CRADLE TO CRADLE – NACHHALTIG BAUEN MIT KEIM

## VORBILD FÜR GESUNDE, ZIRKULÄRE PRODUKTE

Mit den Cradle to Cradle Certified®-Zertifikaten in Silber für 65 Produkte in den Bereichen Fassadenfarben, Innenfarben, Holz- und Betonsysteme setzt sich KEIM an die Spitze der Baubranche. Alle Produkte sind mit dem C2C Certified Material Health Certificate™ Level Gold ausgezeichnet.



Jetzt QR-Code scannen und mehr erfahren.


**KEIM. FARBEN FÜR IMMER.**

[www.keim.com](http://www.keim.com)

ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS	4
KEIM FARBSYSTEME AUSSEN	10
KEIM BETONSYSTEME	22
KEIM HOLZSYSTEME	28
KEIM FARBSYSTEME INNEN	32
KEIM KALKSYSTEME	44
KEIM KREATIVPRODUKTE	48
KEIM MINERALISCHE PUTZE UND SPACHTELMASSEN	52
KEIM NATURSTEINSYSTEME	62
KEIM RAUMKLIMASYSTEME	66
KEIM WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEME	70
KEIM ERGÄNZUNGSPRODUKTE	132
LOHNMINUTEN VON A-Z	139

Die Aussagen in dieser Broschüre entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Sie beruhen auf langjährigen Erfahrungen und umfangreichen Prüfungen in Theorie und Praxis. Eine Verbindlichkeit für grundsätzliche Gültigkeit kann aufgrund der vielen unterschiedlichen Anwendungsfälle und Verarbeitungstechniken nicht übernommen werden. Änderungen aus technischen und baurechtlichen Gründen behalten wir uns vor. Bitte informieren Sie sich über den jeweils aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter im Internet unter [www.keim.com](http://www.keim.com) oder bei Ihrem KEIM Fachberater. Mit Erscheinen einer neuen Auflage verliert dieser Katalog seine Gültigkeit. Gültig ab 01/2023.



<b>A</b>	
Ätzflüssigkeit	136
Abdeckfolie	138
Abdichtprofil	123
Algicid-Plus	15, 136
Alkaclean	15
Alu-Sockelprofilleiste	113
Anputzleiste 3D-Profi	109
Anputzleiste 3D-Universal	109
Anputzleiste Mini 6 mm	68
Anputzleiste W 35-Pro Black	109
Antidröhnband	123
Apu-Gewebeleiste Roma W31	109
AquaROYAL®-Armierungsmörtel	104
AquaROYAL®-Color	118
AquaROYAL® EPS	74
AquaROYAL® EPS auf Plattenwerkstoffen	88
AquaROYAL® HFD, Klassik HFD, Klassik-Plus HFD	92
AquaROYAL®-Mineralputz Glattputz	115
AquaROYAL®-Mineralputz Rauputz	115
AquaROYAL®-Mineralputz Rillenputz	115
AquaROYAL® MW	72
AquaROYAL® MW auf Plattenwerkstoffen	90
Armierungsmasse-100	104
Athenit®-fino	45, 58
Athenit®-fondo	44
Athenit®-forte	44
Athenit®-liscio	44
Athenit®-lucente	44
Attikaprofil AKP 02	112
<b>B</b>	
Betonschnellreiniger	27, 137
Big Bag	130
Biosil® 	34
Bitucoll 2K	121
Blechanschlussprofil W45	111
Blockweiss	133
Block-Primer	133
Brillantputz-Glattputz	51, 116
Brillantputz-Rauputz	51, 115
Brillantputz-Rillenputz	51, 116
<b>C</b>	
CFR-Connect 3D-Reveal	110
Concretal®-Base	23
Concretal®-Black	24
Concretal®-C	24
Concretal®-Cleaner	27, 137
Concretal®-Feinspachtel	26
Concretal®-Fixativ	23
Concretal®-FSP 0.2	26
Concretal®-Lasur	23
Concretal®-MKH	26
Concretal®-Mörtel-R	26
Concretal®-MR 2.0	26
Concretal®-SD	27
Concretal®-Spezialvergütung	27
Concretal®-UM 0.5	26

Concretal®-Universalmörtel-S	26
Concretal®-W	23
Concretal®-W-Grob	23
Contact-Plus	18, 19
Contact-Plus-Grob	18, 19
Coverrock X-2	98
Coverrock II	98, 128




<b>D</b>	
Dachbelüftungsprofil	112
Deckputz-historisch-Grob	54
Dehnfugenprofile	112
Dekorfarbpulver	48
Design-Base	21
Design-Fixativ	21
Design-Lasur	21
Diagonalarmierung 4 x 4	110
Diagonalarmierung 6 x 6	110
Dispersionsentferner	136
Distanzstücke	114
Dolomitspachtel	58
Dosteba Quadroline PU	125
Dosteba Rondoline Ø 90 mm	125
Dosteba Rondoline Ø 125 mm	125
Durchlaufmischer-D 10	130

<b>E</b>	
Ecosil®-ME	37
Ecotec®	135
Egalisationsfarbe	119
EJOT DDS-Z Deckendämmschraube	129
EJOT Iso Bar Eco	125
EJOT Spiraldübel	125
ejotherm STR-H A2/STR-H	102
ejotherm STR U 2G - Schraubdübel	101
ejotherm S1 - Schraubdübel	101
ejotherm S1 Tool/S1 Tool Pro	102
ejotherm Teller SBL 140 Plus	102
ejotherm Teller VT 2G	102
ejotherm Teller VT 90	102
Endkappe	122
EPS-Grau 032/034 WDV	100

<b>F</b>	
Farbkonzentrate	18
Fassadenbürste	137
Fassadenprofile Prokera und Sandline	127
Fassadenspritzgerät	138
Fensterbänke und Zubehör	122
Fensterbank	122
Fensterbankhalter	122
Fensterbankschrauben	123
Fixativ	11, 12, 39, 48
Fixiermittel	47
FKD-max C2	99
Fluat-10	136
Fräswerkzeug	125
Fugenflankenprofil W81	112
Fugenmörtel-KS / Fugenmörtel-K	127




G	
Gel-Primer	36, 134
Gerüststopfen	126
Gewebe-Eckwinkel Plus 6 x 6	107
Gewebe-Eckwinkel Spezial 4 x 4	107
Gewebe-Eckwinkel Spezial 6 x 6	107
Gewebe-Rolleneckwinkel 50 m	110
Gittermatte-K	106
Glasfaser-Gittermatte 4 x 4	68, 106, 137
Glasfaser-Gittermatte 6 x 6	106
Gleitlagerprofil W58	112
Granital®	17
Granital®-Grob	17
Grundierweiss	34, 37
GW-Primer	34, 37

H	
Hilti Dübelteller	103
Hilti HTR-P Schraubdübel	103
Hilti Setzwerkzeug SW-HTR	103

I	
IF-Primer	133
Illbruck SP925 (Abdichtungsbeschichtung)	124
Indulacqua	105, 134
Indulastic-P	121
Innopro® 	33
Innostar® 	33
Innotop® 	33
Innotop®-Grob	33
Intact	34
Iso Bloco 600	126
Iso Membra SX	126
iPor®-TIPwall	66, 128
Iso-Top Flexkleber HP	124
Iso-Top Thermfoam B1	126
Isolierweiss	133
I&F-Grund	133

K	
Kalkbürste	45, 138
Kalk-Sinterwasser	45
Keramik	94
Keramische Oberflächen	127
Klassik EPS	82
Klassik/Klassik-Plus EPS auf Plattenwerkstoffen	84
Klassik/Klassik-Plus MW auf Plattenwerkstoffen	86
Klassik MW	80
Klassik-Plus EPS	78
Klassik-Plus MW	76
Klebemörtel-K	104
Klebespachtel	105
Klinkerendkappe	122
Kristall-Felsit®	11
Kristall-Felsit®-Fein	11
Kristall-Felsit®-Pulver	11
KS-Aufsteckprofil	113
Künstlerfarben	47

L	
Lasurbürste oval	137
Lignosil®-Base	29
Lignosil®-Base-DL	29
Lignosil®-Base-W	29
Lignosil®-Color	29
Lignosil®-HRP-Flüssig	29
Lignosil®-HRP-Pulver	29
Lignosil®-Inco	30
Lignosil®-Inco-DL	30
Lignosil®-Scudo	30
Lignosil®-Verano	30
Lignosil®-Verano-DL	30
Lotexan®	134
Lotexan®-N	62, 134
LS-Pro	57

M	
Malgrundmasse	47
Marano®-Light 	57
Marano®-Pro 	57
Marano®-Roll 	57
Mineralputz	52
Montageelemente für KEIM WDVS-Fassaden	125
Multipor Reveal (Laibungsplatte)	66
Multipor Wedge (Dämmkeil)	66
Mundstaubspritze	47
MW-Laibungsdämmplatte 035	100
Mycal®-CLIMA-DK	65
Mycal®-CLIMA-CS	65
Mycal®-CLIMA-LP	65
Mycal®-Ex	38, 135
Mycal®-Fix	38, 68
Mycal®-Lava	65
Mycal®-Por	56, 68
Mycal®-Top	38
Mycal®-XO	38, 136

N	
Nido Swift (Nisthilfen)	126
NHL-Kalkputz-Fein	56
NHL-Kalkputz-Grob	56
NHL-KP 3.0	56
NHL-KP 0.6	56
Novosil	20, 119

O	
Optil®	36
Optil®-Grob	36

P	
Panzergittermatte	106
Parawet-MW	100
Perimeterdämmplatte-grau 032	120
Perimeterdämmplatte-SA	120
Porosan®-Ausgleichsputz-NP	53
Porosan®-Dichtungsschlämme	53
Porosan®-HF-Sanierputz	53
Porosan®-Trass-Sanierputz-NP	53

# ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

Porosan®-Trass-Zementputz	53
Porosil®-Leichtputz	56
Pulverkleber-90	104
Purkristal®-Farbpulver	11
Putzabschlussprofile mit Gewebe	111
Putzgrund	52
PVC-Sockeleinsteckprofil	113
PVC-Sockelgrundprofil	113
PVC-Slider E/-F	124

**Q**

Quarzil®	39
Quarzil®-Grob	39

**R**

Reno	96
Restaur®-Fixativ	62
Restaur®-Fuge	61
Restaur®-Gieß	61
Restaur®-Grund	61
Restaur®-Lasur	62
Restaur®-Top	61
Reveal-Linto-Top-MW	100
Reveal-Top-MW	100
Reverfix	40
Reversil®	40
Reversil®-Schlämme	40
Romanit®-Farbe	43
Romanit®-KSP	43, 58
Romanit®-Schlammzusatz	43
Romanit®-Sumpfkalk	43
Romanit®-Volltonfarben	43

**S**

Sanierfräser	103
Schlagdübel ND-K	114
Seccopor®-Fino	54
Seccopor®-Grosso	54
Silan-100	24, 133
Silan-Primer	24, 133
Silangrund	24, 133
Silex®-OH	62, 135
Silex®-OH-100	62, 135
Silo- und Maschinenteknik	130
Silo 1m <sup>3</sup>	130
Silo 3m <sup>3</sup>	130
Sockeldämmplatte-Weiss 035	120
Sockelprofilverbinder	113
Soldalit®	13, 118
Soldalit®-arte	14
Soldalit®-Coolit	13, 118
Soldalit®-Fixativ	14
Soldalit®-Grob	13, 118
Soldalit®-ME	13

Soliprim	36, 134
Spachtel	57
Speedrock II	99
Spezial-Fixativ	17, 19, 39
Spiraldübel	125
Standardputz	56
Steinreiniger-N	61, 136
Stucasol®	51, 117
Stucasol®-Fondo	51, 117
Sturzeckwinkel	110

**T**

TEC-Fräser	121
TEC-Platte	121
TEC-Profil -10/-20	111
Tisenza®	34
Tropfkantenprofil W40-2	111
Tropfkantenprofil-GF	111
Turado	55
Turado 0.3	55
Twinstar®	15, 119

**U**

Unikristalat	12
Uniputz 1.3	55
Uniputz 0.6	55
Universalputz	55
Universalputz-Fein	55

**V**

Veramin®	19
Veramin®-Fondo	19
Verlegemörtel-K	127

**W**

WDVS	70
WDVS Systemübersicht	71
Werkzeug für WDVS	103
Wishab-Schwamm weich/hart (Akapad)	138

## Hinweis zur REACH-Verordnung (1907/2006/EG):

Am 1. Juni 2007 ist die neue Chemikalienverordnung REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) in Kraft getreten. Diese besagt unter anderem, dass Stoffe, von denen jährlich über eine Tonne in der EU produziert oder in die EU eingeführt werden, bei der Europäischen Agentur für chemische Stoffe (ECHA) vor-/registriert werden müssen. Hiermit bestätigen wir, dass alle KEIM Produkte REACH-konform sind.

### NEU!

Aufgrund der wachsenden Internationalisierung von KEIMFARBEN haben wir einigen Produkten einen neuen, international verständlichen und damit einheitlich verwendbaren Namen gegeben. Für Sie als Partner und Kunde bedeutet das: Am Füllgut ändert sich nichts. Wie gewohnt erhalten Sie unsere Produkte in höchster Qualität. Zur besseren Orientierung finden Sie hier im Inhaltsverzeichnis sowohl den neuen als auch den bisherigen Produktnamen. Beim Produkt ist der bisherige Name in Klammern angegeben. Bei Fragen zögern Sie nicht, auf uns zuzukommen.

Weitere Informationen erhalten Sie auch unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

# KEIM



## DAS KEIM FARBTOOL – FARBTONVIELFALT ERLEBEN!

Erleben Sie die Vielfalt mineralischer Farbtöne in nur einer Anwendung!  
Egal ob Desktop, Tablet oder Smartphone - mit unserem Farbtool können Sie schnell, einfach und komfortabel Töndetails, Preisgruppen sowie Machbarkeiten von KEIM Produkten und Farbtönen ermitteln. Sind Sie noch auf der Suche nach Ihrem Wunschfarbton? Lassen Sie sich von unserem breitgefächerten Farbspektrum inspirieren.



KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

[www.keim.com](http://www.keim.com)

**KEIM**



## **WIR SIND FÜR SIE DA – MIT DEM KEIM RUNDUM- SORGLOS-SERVICE**

### **SICHER, KOMPETENT, ZUVERLÄSSIG**

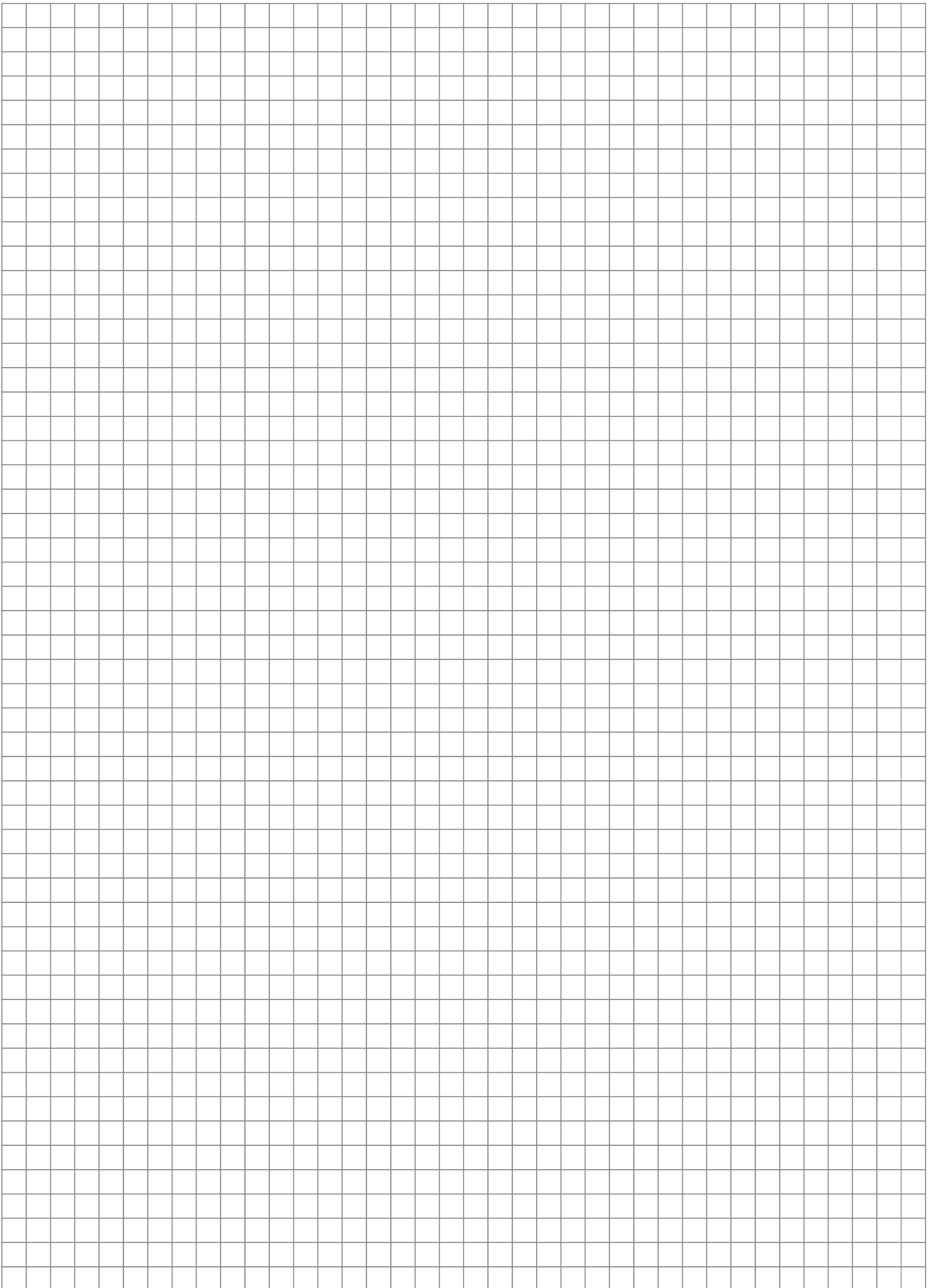
Nicht nur unsere nachhaltigen Produkte und Innovationen, auch unser Know-how als Weltmarktführer für Silikatfarben bieten Ihnen echten Mehrwert. Mit umfassenden, auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnittenen Serviceleistungen unterstützen wir Sie dabei, Ihre Projekte effizient zu planen und umzusetzen. Ihren persönlichen KEIM-Ansprechpartner vor Ort finden Sie unter [www.keim.com/de-de/service/Fachberater](http://www.keim.com/de-de/service/Fachberater).



**KEIM. FARBEN FÜR IMMER.**

[www.keim.com](http://www.keim.com)





# KEIM FARBSYSTEME AUSSEN



## FASSADENFARBEN MIT BLEIBENDEM WERT

KEIM Farbsysteme für den Außenbereich werden höchsten Anforderungen an Bauphysik, Witterungsbeständigkeit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit gerecht. Unzählige Objekte in aller Welt bezeugen seit Jahrzehnten die einzigartige Qualität KEIM'scher Produkte.

Über 140 Jahre Know-how und Erfahrung stecken in den Produkten aus dem Hause KEIMFARBEN. Mit den Produkten KEIM Purkristalat, KEIM Granital, KEIM Soldalit und KEIM Twinstar bietet KEIM Verarbeitern, Bauherren und Planern, je nach Anforderung und Einsatzgebiet, die ideale Fassadenfarbe - langlebig, lichtecht, UV-beständig, wirtschaftlich und umweltfreundlich.

## VORTEILE

- **Witterungsbeständig über Jahrzehnte**
- **Höchste Dampfdurchlässigkeit**
- **Nicht brennbar**
- **Lichtecht und UV-stabil**
- **Mineralisch matte Oberflächenoptik**
- **Vielfältigste Gestaltungsmöglichkeiten**
- **Besonders wirtschaftlich im Verbrauch**
- **Hält Fassaden länger sauber**
- **Über 140 Jahre Kompetenz und Erfahrung**
- **Cradle to Cradle Certified®**



## KEIM PURKRISTALAT®-FARBPULVER



Zweikomponentige titandioxidfreie Silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1 mit Farbpulver aus rein anorganischen, lichtechten Pigmenten und Füllstoffen. Zugehöriges Bindemittel KEIM Fixativ. Eine Farbe für höchste Beanspruchung, umweltgerecht, unbrennbar und wirtschaftlich.

**Farbtöne:** Weiß und Farbtöne. Monochromtöne 9001-9010 verfügbar. Machbarkeiten siehe Farbtonool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

**Verarbeitung:** Bürste, Spritze

**Verbrauch:**

für einen zweimaligen Anstrich mit KEIM Purkristalat: ca. 0,35 kg/m<sup>2</sup> KEIM Purkristalat-Farbpulver und ca. 0,40 l/m<sup>2</sup> KEIM Fixativ.

**Lieferform:**

5 kg Tüten und 30 kg Säcke, Volltöne in 5 kg Tüten  
Palette: 30 x 30 kg



## KEIM FIXATIV



Reines, flüssiges Kalium-Silikat, ohne organische Zusätze, Grundier- und Verdünnungsmittel. KEIM Fixativ ist ausgezeichnet mit dem Cradle to Cradle Certified®-Zertifikat Silver und dem C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

**Lieferform:**

4 l und 24 l Bleicher  
Palette: 14 x 24 l  
96 x 4 l



## KEIM KRISTALL-FELSIT®



Schlammzusatz für die eingesumpfte Purkristalatfarbe auf schwierigen Untergründen, unter Verwendung von Fixativ als Verdünnung. Ebenfalls bestens geeignet für KEIM Unikristalat. Bis 0,5 mm Schlammkornzusatz.

**Farbton:**

Weiß

**Verarbeitung:**

Bürste

**Verbrauch:**

Ca. 0,1 kg/m<sup>2</sup> als 50%-Zusatz

**Lieferform:**

5 kg und 25 kg Eimer  
Palette: 24 x 25 kg  
70 x 5 kg



## KEIM KRISTALL-FELSIT®-FEIN



Feiner Schlammzusatz für die eingesumpfte Purkristalatfarbe auf schwierigen Untergründen, unter Verwendung von Fixativ als Verdünnung. Ebenfalls bestens geeignet für KEIM Unikristalat. Bis 0,25 mm Schlammkornzusatz

**Farbton:**

Weiß

**Verarbeitung:**

Bürste

**Verbrauch:**

Ca. 0,1 kg/m<sup>2</sup> als 50%-Zusatz

**Lieferform:**

5 kg und 25 kg Eimer  
Palette: 24 x 25 kg  
70 x 5 kg



## KEIM KRISTALL-FELSIT®-PULVER

Schlammzusatz für die eingesumpfte Purkristalatfarbe auf schwierigen Untergründen, unter Verwendung von Fixativ als Verdünnung.

**Farbton:**

Weiß

**Lieferform:**

5 kg und 20 kg Eimer  
Palette: 24 x 20 kg  
70 x 5 kg

Nur für Grund- oder Zwischenanstriche zu verwenden.



## KEIM UNIKRISTALAT



Einkomponentige, reine Silikatfarbe nach DIN EN 1062-1. Dispersions- und titandioxidfreie Formulierung besonders geeignet zur Renovierung historischer Bausubstanz oder im ökologischen Wohnbau. Für mineralische Untergründe (auch auf alten Dispersions-Silikatanstrichen). Ohne Zusatz von Hydrophobierungsmitteln.

**Farbtöne:**  
Weiß und Farbtöne. Machbarkeiten siehe Farbtontool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

**Verarbeitung:**  
Bürste, Rolle, Spritze

**Verbrauch:**  
Ca. 0,55 kg/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich.

**Lieferform:**  
2,5 kg, 5 kg und 25 kg Eimer  
Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



## KEIM FIXATIV



Reines, flüssiges Kalium-Silikat, ohne organische Zusätze, Grundier- und Verdünnungsmittel. KEIM Fixativ ist ausgezeichnet mit dem Cradle to Cradle Certified®-Zertifikat Silver und dem C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

**Lieferform:**  
4 l und 24 l Blecheimer  
Palette: 14 x 24 l  
96 x 4 l



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

<b>KEIM FLUAT-10 (ÄTZFLÜSSIGKEIT)</b> Reinigungsmittel für Putzoberflächen	Seite 136
<b>KEIM ECOTEC</b> Hydrophobiermittel als Konzentrat	Seite 135
<b>KEIM FASSADENBÜRSTE</b> Werkzeug	Seite 137
<b>KEIM FASSADENSPRITZGERÄT</b> Werkzeug zur großflächigen Applikation	Seite 138
<b>KEIM KRISTALL-FELSIT</b> Silikatischer Schlämmzusatz	Seite 11
<b>KEIM LOTEXAN</b> Hydrophobiermittel	Seite 134



## KEIM SOLDALIT®



Universelle, silikatische Fassadenfarbe auf Bindemittelbasis Sol-Silikat (Kombination aus Kieselol und Wasserglas) für organische, mineralische und Mischuntergründe sowie WDVS. KEIM Soldalit ist wasserabweisend, hoch diffusionsfähig, lichtecht, UV-stabil, nicht brennbar und extrem witterungsbeständig bei minimaler Verschmutzungsneigung.  
Organischer Anteil < 5%.

### Farbton:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtonkollektionen. Monochromtöne 9001S-9012S verfügbar. Machbarkeiten siehe Farbtontool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

### Verbrauch:

Ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich

**Lieferform:** 2,5 kg, 5 kg und 18 kg Eimer

Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg



## KEIM SOLDALIT®-GROB



Sol-Silikatfarbe mit leichter Schlämmwirkung für Grund- und Zwischenanstriche im KEIM Soldalit-System. Zur Egalisierung von Strukturunterschieden bzw. zur Rissverschlämmung von feinen Haarrissen bei der Renovierung oder bei Neuanstrichen von tragfähigen dispersions- und silikonharzgebundenen Untergründen ebenso wie von mineralischen Untergründen.

Grobmaterial ist für Schlussanstriche nicht geeignet.

### Farbton:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtonkollektionen.

Farbtöne in Anlehnung (Farbton heller).

**Verarbeitung:** Bürste, Rolle

### Verbrauch:

Ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Eimer

Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg



## KEIM SOLDALIT®-ME



Hochspezialisierte Sol-Silikat-Fassadenfarbe mit photokatalytischer Wirkung für organische, mineralische und Mischuntergründe, sowie WDVS. Photokatalytisch aktiv, reduziert Schadgase (z. B. NO<sub>x</sub>, VOC's) und organische Verschmutzungen.

Organischer Anteil < 5%

### Farbton:

Weiß und Farbtöne. Keine Monochromtöne/ Volltöne verfügbar.

KEIM Palette exklusiv und Avantgarde.

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

### Verbrauch:

Ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich

**Lieferform:** 2,5 kg, 5 kg und 18 kg Eimer

Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg



## KEIM SOLDALIT®-COOLIT



Innovative Sol-Silikatfarbe zur Reduktion der solaren Aufheizung bei dunklen Farbtönen. KEIM Soldalit-Coolit ist wasserabweisend, lichtecht, UV-stabil und hoch witterungsbeständig.

Organischer Anteil < 5%

### Farbton:

Bis auf wenige Ausnahmen Farbtöne nach KEIM Palette Exklusiv u. KEIM Farbkarte Avantgarde, lieferbar. Monochromtöne 9009S und 9012S sind nicht lieferbar (9008S kann in Anlehnung an KEIM Palette geliefert werden, TSR-Wert aller Farbtöne >30).

**Verarbeitung:** Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

### Verbrauch:

Ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich

### Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Eimer

Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg



## KEIM SOLDALIT®-FIXATIV



Silikatisches Grundier- und Verdünnungsmittel auf Sol-Silikatbasis (Kombination aus Kieselöl und Wasserglas). Es dient als Grundiermittel für stark saugende Untergründe oder Teilflächen bzw. als Verdünnung von KEIM Soldalit und KEIM Soldalit-Grob im Grundanstrich auf stark saugenden Untergründen.

### Lieferform:

5 l und 20 l Kanister  
 Palette: 24 x 20 l  
 96 x 5 l



## KEIM SOLDALIT®-ARTE



Titandioxidfreie Fassadenfarbe auf Sol-Silikatbasis für Anstriche mit besonderer Farbtiefe und Farbbrillanz. Ohne Titandioxid und nur mit absolut lichtechten mineralischen Farbpigmenten abgetönt, unterstreicht Soldalit-arte in besonderem Maße die plastische Struktur und den originalen Charakter des Untergrundes.

**Farbton:** Weiß und Farbtöne ausschließlich mit rein mineralischen lichtbeständigen Pigmenten. Naturweiß pigmentiert mit Lithopone, Rohweiß (unpigmentiert). Baustellenseitig abtönbar ausschließlich mit KEIM Soldalit-Monochromtönen 9001S - 9012S.

**Verarbeitung:** Vorzugsweise mit der Bürste

### Verbrauch:

Ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich

**Lieferform:** 2,5 kg, 5 kg und 18 kg Eimer

Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

### KEIM FLUAT-10 (ÄTZFLÜSSIGKEIT)

Reinigungsmittel für Putzoberflächen

Seite 136

### KEIM CONTACT-PLUS

Hochgefüllte Renovier-Grundbeschichtung

Seite 18

### KEIM CONTACT-PLUS-GROB

Schlammende Renovier-Grundbeschichtung

Seite 18

### KEIM SILAN-PRIMER (SILANGRUND)

Hydrophobierendes Grundiermittel

Seite 24



## KEIM TWINSTAR®



Innovative Funktionsbeschichtung für Fassaden auf Sol-Silikatbasis, die eine hohe Effizienz in der Anwendung perfekt kombiniert mit einem biozidfreien Formulierungsansatz für saubere Fassaden. KEIM Twinstar ist wasserabweisend, hoch diffusionsfähig, lichtecht, UV-stabil und extrem witterungsbeständig. Dank der innovativen Produktformulierung mit spezifischen Verlaufs- und Trocknungseigenschaften können Grund- und Schlussanstrich in einem Arbeitsgang ohne Zwischentrocknungszeit sehr rationell appliziert werden. Erfüllt die Anforderungen der DIN 18363, Abs. 2.4.1.

**Farbton:**  
Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technologie, alle gängigen Farbtönekollektionen. Das Farbspektrum umfasst helle bis mittlere Farbtöne.

**Verarbeitung:**  
Bürste, Rolle, airless spritzbar

**Verbrauch:**  
Ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup> für eine fertig beschichtete Fläche

**Lieferform:**  
2,5 kg, 5 kg und 18 kg Eimer  
Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg



## KEIM ALKACLEAN

Flüssiges alkalisches Reinigungsmittel für Fassaden. Anwendungsfertige Formulierung. Ideal für die vorbereitende Reinigung vor einer Beschichtung mit KEIM Twinstar.

**Farbton:**  
Klar, farblos

**Verarbeitung:**  
Bürste

**Verbrauch:**  
Verbrauch ca. 0,2 - 0,25 l/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**  
5 l und 20 l Kanister  
Palette 24 x 20 l/96 x 5 l



## KEIM ALGICID-PLUS

Vorbehandlungs-/Schutzmittel gegen Befall durch Algen und Pilze. Anwendungsfertig formuliert. KEIM Algicid-Plus wirkt vorbeugend gegen erneuten Befall.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

**Farbton:**  
Klar, farblos

**Verarbeitung:**  
Bürste, fluten

**Verbrauch:**  
Ca. 0,25 l/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**  
5 l und 20 l Kanister  
Palette: 24 x 20 l/ 96 x 5 l



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

<b>KEIM FLUAT-10 (ÄTZFLÜSSIGKEIT)</b> Reinigungsmittel für Putzoberflächen	Seite 136
<b>KEIM CONTACT-PLUS</b> Hochgefüllte Renovier-Grundbeschichtung	Seite 18
<b>KEIM CONTACT-PLUS-GROB</b> Schlämmende Renovier-Grundbeschichtung	Seite 18

# KEIM

**DIE ERSTE  
2 IN 1-BESCHICHTUNG!**



## KEIM TWINSTAR® – REVOLUTIONÄR GUT

**DIE INNOVATIVE FASSADENFARBE MIT ZWEIFACHNUTZEN:  
MAXIMALE EFFIZIENZ – IN ZEITEN DES FACHKRÄFTEMANGELS  
BIOZIDFREI – FÜR NACHHALTIGEN KLIMASCHUTZ**

- 2 in 1: Zwei Anstriche in einem Arbeitsgang ohne Zwischentrocknungszeit
- Optimal in der Verarbeitung. Sicher in der Anwendung
- Universell für alle gängigen Untergründe
- Biozidfreie Bewuchsprävention
- natureplus-Zertifizierung
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold

Jetzt QR-Code scannen und Anwenderfilm ansehen:



**KEIM. FARBEN FÜR IMMER.**

[www.keim.com](http://www.keim.com)





## KEIM GRANITAL®



Anwendungsfertige, wasserabweisende Dispersions-silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1., unbrennbar, mit absolut lichtbeständigen, anorganischen Pigmenten und Füllstoffen, besonders geeignet für wirtschaftliche und dauerhafte Anstriche auf allen mineralischen Untergründen.

Schützt mineralische Untergründe vor starker Witterungsbelastung, insbesondere durch die saure Atmosphäre. KEIM Granital ist wasserabweisend, hoch diffusionsfähig und umweltfreundlich.

### Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Monochromtöne 9001-9010 verfügbar. Machbarkeiten siehe Farbtontool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless (0,79 mm)

### Verbrauch:

Ca. 0,35 kg/m<sup>2</sup> für einen zweifachen Anstrich

**Lieferform:** 2,5 kg, 5 kg und 25 kg Eimer

Palette: 24 x 25 kg/70 x 5 kg



## KEIM GRANITAL®-GROB



Dispersions-silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1., mit leichter Schlämmwirkung für Grundanstriche auf schwierigen, mineralischen Untergründen, schließt Haarrisse und gleicht Strukturen an.

Grobmaterial ist für Schlussanstriche nicht geeignet, Farbtöne sind heller als Originaltöne.

### Farbtöne:

Weiß, in Anlehnung (Farbton heller) an KEIM Palette exklusiv.

### Verarbeitung:

Rolle, Bürste

### Verbrauch:

Ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:** 2,5 kg, 5 kg und 25 kg Eimer

Palette: 24 x 25 kg/70 x 5 kg



## KEIM SPEZIAL-FIXATIV



Verdünnungsmittel auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.

### Lieferform:

5 l und 20 l Kanister

Palette: 24 x 20 l/96 x 5 l



## KEIM FARBKONZENTRATE

Zum Abtönen von KEIM Granital, KEIM Quarzil, KEIM Ecosil-ME und KEIM Mycal-Top. Auch als wetterfeste Malfarbe verwendbar.

**Achtung: Farbtonnummern nicht mit RAL-Farbtönen verwechseln.**

**Farbtöne:**

9001 - 9010 nach KEIM Palette exclusiv

**Lieferform:**

1 kg, 5 kg und 25 kg Dose bzw. Eimer  
 Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



## KEIM CONTACT-PLUS

Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis zur Überbrückung kunstharzgebundener Altbeschichtungen und/oder zum Ausgleich von Strukturunterschieden bzw. zum Verschlämmen von feinen Haarrissen. KEIM Contact-Plus ist faserarmiert, die maximale Korngröße beträgt 0,5 mm. KEIM Contact-Plus entspricht der DIN 18363 Abs. 2.4.1, Dispersionsilikatfarbe.

**Farbton:**

Weiß

**Verarbeitung:**

Bürste, Rolle

**Verbrauch:**

Ca. 0,4 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

5 kg und 25 kg Eimer  
 Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



## KEIM CONTACT-PLUS-GROB

Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis zur Überbrückung kunstharzgebundener Altbeschichtungen und/oder zum Ausgleich von Strukturunterschieden bzw. zum Verschlämmen von feinen Rissen. KEIM Contact-Plus-Grob ist faserarmiert, die maximale Korngröße beträgt 1,0 mm. KEIM Contact-Plus-Grob entspricht der DIN 18363 Abs. 2.4.1 „Dispersions-Silikatfarbe“.

**Farbton:**

Weiß

**Verarbeitung:**

Bürste

**Verbrauch:**

Als Grundbeschichtung ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

5 kg und 25 kg Eimer  
 Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

**FLUAT-10 (ÄTZFLÜSSIGKEIT)**

Reinigungsmittel für Putzoberflächen

Seite 136

**KEIM DISPERSIONSENTFERNER**

biologisch abbaubar

Seite 136

**KEIM FIXATIV**

Binde-, Verdünnungs- und Fixiermittel für Mineralfarbenanstriche

Seite 11

**KEIM SILAN-PRIMER (SILANGRUND)**

Hydrophobierendes Grundiermittel

Seite 24



## KEIM VERAMIN®



KEIM Veramin ist ein verarbeitungsfertiger silikatischer Beschichtungsstoff für Fassaden. KEIM Veramin ist wasserabweisend und enthält lichtbeständige anorganische Pigmente und mineralische Füllstoffe. Die Zusammensetzung entspricht den Anforderungen der VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1 an Dispersionsilikatfarben.

### Farbton:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technologie, alle gängigen Farbtonkollektionen. Machbarkeiten siehe Farbtonool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

**Verarbeitung:** Bürste, Rolle, Airless (0,79 mm)

### Verbrauch:

Auf glattem Untergrund für einen einmaligen Anstrich: ca. 120 - 140 ml/m<sup>2</sup>

**Lieferform:** 2,5 l, 5 l und 12,5 l Eimer

Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



## KEIM VERAMIN®-FONDO

Silikatische hochgefüllte Grundbeschichtung für KEIM Veramin. Zur Egalisierung von Strukturunterschieden bzw. zur Rissverschlämmung von feinen Haarrissen bei der Renovierung oder bei Neuansstrichen von tragfähigen mineralischen Untergründen. Geeignet bei organischen Untergründen als haftvermittelnder Grundanstrich für nachfolgende Beschichtung mit KEIM Veramin in Weiss und bei hellen Farbtönen (Preisgruppe 1).

### Farbton:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technologie, alle gängigen Farbtonkollektionen. Farbtöne in Anlehnung (Farbton heller).

### Verbrauch:

Ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:** 18 kg Eimer

Palette 32 x 18 kg



## KEIM CONTACT-PLUS



Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis zur Überbrückung kunstharzgebundener Altbeschichtungen und/oder zum Ausgleich von Strukturunterschieden bzw. zum Verschlämmen von feinen Haarrissen. KEIM Contact-Plus ist faserarmiert, die maximale Korngröße beträgt 0,5 mm. KEIM Contact-Plus entspricht der DIN 18363 Abs. 2.4.1, Dispersionsilikatfarbe.

### Farbton:

Weiß

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle

### Verbrauch:

Für eine Grundbeschichtung ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup>

### Lieferform:

5 kg und 25 kg Eimer

Palette: 24 x 25 kg / 70 x 5 kg



## KEIM CONTACT-PLUS-GROB



Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis zur Überbrückung kunstharzgebundener Altbeschichtungen und/oder zum Ausgleich von Strukturunterschieden bzw. zum Verschlämmen von feinen Rissen. KEIM Contact-Plus-Grob ist faserarmiert, die maximale Korngröße beträgt 1,0 mm. KEIM Contact-Plus-Grob entspricht der DIN 18363 Abs. 2.4.1 „Dispersions-Silikatfarbe“.

### Farbton:

Weiß

### Verarbeitung:

Bürste

### Verbrauch:

Für eine Grundbeschichtung ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup>

### Lieferform:

5 kg und 25 kg Eimer

Palette: 24 x 25 kg / 70 x 5 kg



## KEIM SPEZIAL-FIXATIV



Verdünnungsmittel auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.

### Lieferform:

5 l und 20 l Kanister

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



## KEIM NOVOSIL

Hochwertige Dispersionssilikatfarbe mit modifiziertem Spezialbindemittel und vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall mit lichtbeständigen anorganischen Pigmenten und mineralischen Füllstoffen. Für Putze auf WDV-Systemen. Hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend, nicht filmbildend, mineralisch-matt, lichtecht, umweltfreundlich. Verdünnung mit KEIM Spezial-Fixativ.

### Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Keine Monochromtöne/Volltöne verfügbar. Machbarkeiten siehe Farbton-tool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

**Verarbeitung:** Bürste, Roller, Airless (0,79 mm)

### Verbrauch:

Für zweimaligen Anstrich ca. 0,30 l/m<sup>2</sup> + 0,01 l/m<sup>2</sup> KEIM Spezial-Fixativ

### Lieferform:

5 l und 15 l Eimer, Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

### KEIM ALGICID-PLUS

Spezialreinigungsmittel mit mikrobiozider Wirkung

Seite 15

### KEIM SOLDALIT®-GROB

Grundbeschichtung zur Rissverschlämmung

Seite 13

### KEIM SPEZIAL-FIXATIV

Verdünnungsmittel auf Silikatbasis

Seite 17



## KEIM DESIGN-LASUR



Anwendungsfertiges Lasur-Konzentrat auf Sol-Silikatbasis nach DIN EN 1062-1 für den Innen- und Außenbereich. Für dekorative Lasurbeschichtungen und zur Veredelung von herkömmlichen Deckanstrichen. Hervorragend geeignet für eindrucksvolle Farbgestaltungen und kreative Lösungen. In Verbindung mit KEIM Design-Base und/oder KEIM Design-Fixativ lässt sich KEIM Design-Lasur beliebig auf den gewünschten Lasureffekt einstellen.

**Farbtöne:** Weiß und Farbtöne. Monochromtöne 9001L-9012L verfügbar. Monochromtöne 9018L-9020L verfügbar (nur für innen). Monochromtöne Metallic 1001L-1004L verfügbar (nur für außen). Machbarkeiten siehe Farbtontool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).  
**Verarbeitung:** KEIM Lasurbürste  
**Verbrauch:** Ca. 100 ml/m fertig eingestellte Mischung aus Design-Lasur und Design-Base. Ca. 50 ml/m fertig eingestellte Mischung aus Design-Lasur und Design-Fixativ. Für einen einmaligen Anstrich.  
**Lieferform:** 1 l, 5 l und 15 l Eimer, Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



## KEIM DESIGN-BASE



Pigmentfreier Lasur-Zusatz auf Sol-Silikatbasis für KEIM Design-Lasur. Dient als Verdünnungsmittel für KEIM Design-Lasur für die lasierende Farbgestaltung im Innen- und Außenbereich. Erlaubt transparente und mineralisch-matte Lasuranstriche bei optimaler Verarbeitungskonsistenz, geringem Absetzverhalten und witterungsstabilen Schichtdicken.

**Verarbeitung:** KEIM Lasurbürste, Roller  
**Verbrauch:** Ca. 0,1 l/m<sup>2</sup> für fertig eingestellte Mischung aus KEIM Design-Lasur mit KEIM Design-Base. Für einen einmaligen Anstrich.  
**Lieferform:** 5 l und 15 l Eimer  
 Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



## KEIM DESIGN-FIXATIV



Verdünnungs- und Grundiermittel auf Sol-Silikatbasis für KEIM Design-Lasur. Dient zur Vorbehandlung von stark saugenden Untergründen und als Verdünnungsmittel für hochtransparente Lasuren mit KEIM Design-Lasur im Innen- und Außenbereich.

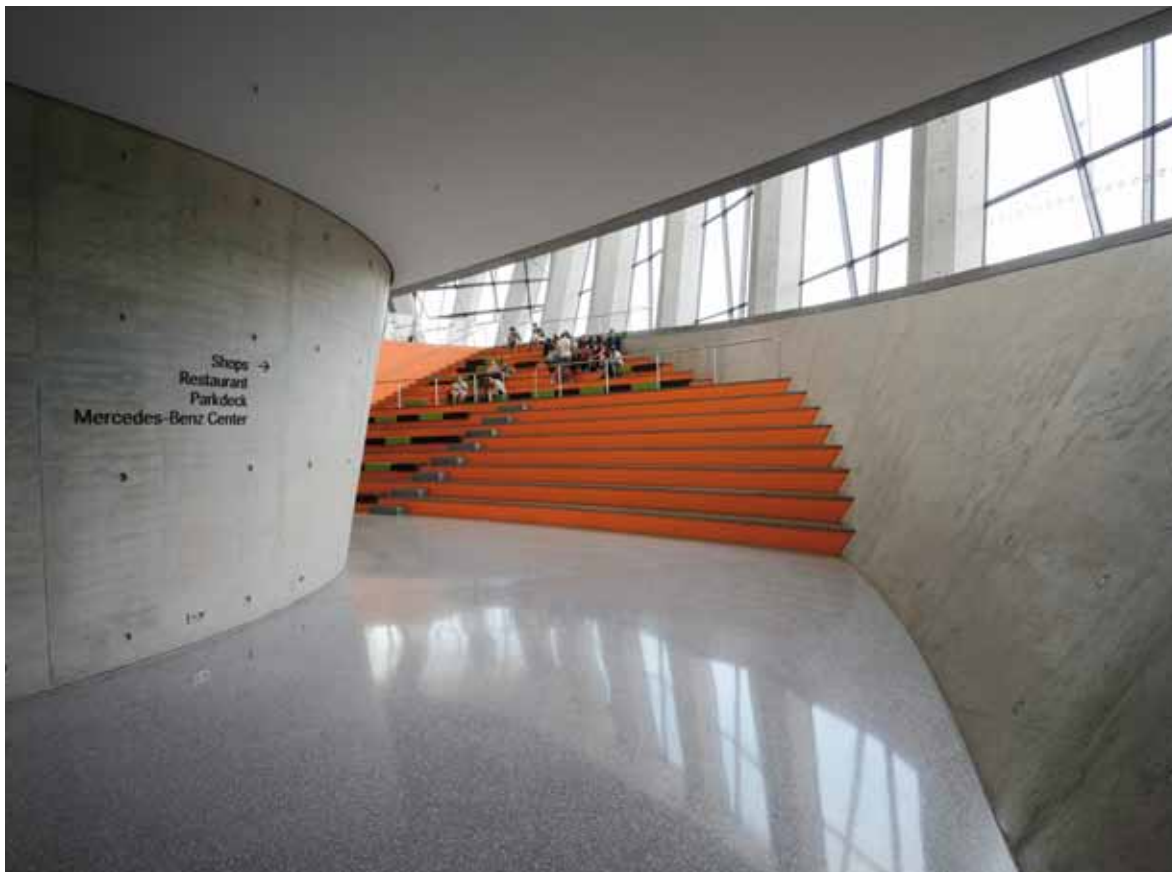
**Verarbeitung:** KEIM Lasurbürste  
**Verbrauch:** Ca. 0,05 l/m<sup>2</sup> für fertig eingestellte Mischung aus KEIM Design-Lasur mit KEIM Design-Fixativ. Für einen einmaligen Anstrich.  
**Lieferform:** 5 l und 20 l Kanister  
 Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

- |  |           |
|--|-----------|
| <b>KEIM GRANITAL-SYSTEM</b><br>Hochgefüllte Fassadenfarben auf Silikatbasis                        | Seite 17  |
| <b>KEIM LASURBÜRSTE</b><br>mit Chinaborsten  | Seite 137 |
| <b>KEIM SOLDALIT-SYSTEM</b><br>Sol-Silikatfarben für organische, mineralische und Mischuntergründe | Seite 13  |

# KEIM BETONSYSTEME



## MINERALISCHE LÖSUNGEN MIT BETONCHARAKTER AUTHENTISCH, ÄSTHETISCH UND SICHER

Schäden und Schutzprinzipien auf der einen Seite und Umsetzung architektonischer Ziele auf der anderen Seite scheinen sich oft zu widersprechen.

Anforderungen an Gestaltung, Optik, Erhaltung und Schutz schließen sich nicht aus – im Gegenteil: Wir können Beton effektiv schützen, farblich gestalten und einen mineralischen Charakter erhalten. Mit mineralischen Schutzprodukten.

Durch ihre einzigartige Konzeption erhalten KEIM Concretal-Betonsysteme die Anmutung des Betons.

## VORTEILE

- Wasserschutz
- CO<sub>2</sub>-Schutz
- Chloridschutz
- Abwitterungsschutz
- Schutz durch zusätzliche Überdeckung
- Erhalt der originalen Betonanmutung
- Cradle to Cradle Certified®



## KEIM CONCRETAL®-LASUR



Einkomponentenfarbe auf Sol-Silikatbasis für lasierende oder deckende Dünnschichtanstriche. Besonders wirtschaftlicher, vorbeugender Betonschutz. Für lasierend gestalterische Anwendungen oder zum Ausgleich von optischen Mängeln sind Verdünnungen mit KEIM Concretal-Base oder KEIM Concretal-Fixativ in jedem Verhältnis möglich. Schutzprinzip: Abwitterungsschutz.

### Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Machbarkeiten siehe Farbtontool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless-spritzgerät

### Verbrauch:

Zweimaliger, deckender Anstrich ca.

0,25 l Concretal-Lasur + 0,04 l Concretal-Fixativ

### Lieferform:

1 l, 5 l und 15 l Eimer

Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



## KEIM CONCRETAL®-FIXATIV



Verdünnung für KEIM Concretal-Lasur, KEIM Concretal-W, KEIM Concretal-W-Grob, KEIM Concretal-Black und KEIM Contact-Plus.

### Verbrauch:

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> Anwendung als Grundierung.

### Lieferform:

5 l und 20 l Kanister

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



## KEIM CONCRETAL®-BASE



Pigmentfreier Lasur-Zusatz auf Sol-Silikatbasis für KEIM Concretal-Lasur. Durch Zugabe der entsprechenden Menge KEIM Concretal-Base in die KEIM Concretal-Lasur kann der gewünschte Lasureffekt eingestellt werden. Erlaubt mineralisch-matte Lasuranstriche bei optimaler Verarbeitungskonsistenz, geringem Absetzverhalten und witterungsstabilen Schichtdicken.

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle

### Verbrauch:

Je nach Mischungsverhältnis fertig eingestellte Mischung aus Concretal-Lasur und Concretal-Base: 0,08 - 0,15 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

5 l und 15 l Eimer

Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



## KEIM CONCRETAL®-W



Einkomponentenfarbe auf Sol-Silikatbasis mit absolut lichtechten Pigmenten für deckende Betonschutzanstriche. KEIM Concretal-W besitzt eine hohe Wasserabweisung.

Schutzprinzip: Wasserschutz, Chloridschutz, Abwitterungsschutz.

### Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Machbarkeiten siehe Farbtontool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless-spritzgerät

### Verbrauch:

Ca. 0,20 kg/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Eimer

Palette: 32 x 18 kg / 70 x 5 kg



## KEIM CONCRETAL®-W-GROB



KEIM Concretal-W-Grob dient als Grundieranstrich auf schwierigen und ausgebesserten Betonflächen. KEIM Concretal-W-Grob schließt Haarrisse und gleicht Strukturen an.

### Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Farbtöne in Anlehnung (Farbton heller).

### Verarbeitung:

Bürste, Airless-spritzgerät

### Verbrauch:

Ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Eimer

Palette: 32 x 18 kg / 70 x 5 kg



## KEIM CONCRETAL®-BLACK

Sol-Silikatfarbe für einen deckenden Anstrich in einem tiefen Schwarz. Insbesondere zur Gestaltung von Betonoberflächen. Sorgt für ästhetische, intensive schwarze Oberflächen. In fünf verschiedenen Schwarznuancen erhältlich.

### Farbtöne:

Purity, Forest, Aurora, Eclipse, Pearl

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless-Spritzgerät

### Verbrauch:

Ca. 0,38 kg/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich

### Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Eimer  
Palette: 32 x 18 kg/ 70 x 5 kg



## KEIM CONCRETAL®-C

Einkomponentenfarbe auf Sol-Silikat-Acrylbasis nach ZTV-ING OS-B und OS-C mit hohem Karbonatisierungsschutz für deckende Betonschutzanstriche mit mineralisch-matter Oberfläche und silikatischem Charakter.

Schutzprinzip: CO<sub>2</sub>-Schutz, Wasserschutz, Chloridschutz

### Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Machbarkeiten siehe Farbtool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless-Spritzgerät

### Verbrauch:

Ca. 0,15 kg/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 20 kg Eimer  
Palette: 24 x 20 kg/ 70 x 5 kg



## KEIM SILAN-100

Lösemittelfreie Hydrophobierung auf Silanbasis nach ZTV-ING OS-A.

Zur Hydrophobierung mineralischer Baustoffe, insbesondere Beton, geeignet. Kann vor allem eingesetzt werden bei Frost-Tausalz-Belastung und zum Schutz der Bewehrung vor Chloridkorrosion durch Salztransport sowie als Grundierung vor Anstrichen mit KEIM Concretal-W bzw. KEIM Concretal-Lasur oder KEIM Concretal-C, als zusätzlicher Wasserschutz bei erhöhter Wetterbelastung.

### Verarbeitung:

Bürste, fluten

### Verbrauch:

Ca. 0,17 - 0,20 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

5 l und 25 l Kanister  
Palette: 8 x 25 l/ 78 x 5 l



## KEIM SILAN-PRIMER (SILANGRUND)

Hydrophobierendes Grundiermittel auf Silanbasis in alkoholischer Lösung zum Einsatz auf stark wasserbelasteten oder feuchtigkeitsempfindlichen, mineralischen, porösen Baustoffoberflächen.

### Farbton:

Farblos

### Verarbeitung:

Bürste, fluten

### Verbrauch:

Ca. 0,2 - 0,8 l/m<sup>2</sup> Anwendung als Grundierung

### Lieferform:

5 l und 25 l Kanister  
Palette: 8 x 25 l/ 78 x 5 l



# KEIM



## KEIM CONCRETAL®-BLACK – DAS TIEFSTE SCHWARZ FÜR BETON

Schwarze Fassaden sind ein Statement unserer Zeit. Setzen Sie individuelle und kraftvolle Akzente in fünf verschiedenen Farbtönen. KEIM Concretal-Black eröffnet neue Dimensionen in der Betongestaltung und unterstreicht die natürliche Schönheit von Beton.

- Intensives Schwarz in fünf edlen Farbnuancen
- Absolut lichtecht und UV-stabil
- Garantiert farbtонstabil, Schwarz bleibt Schwarz
- Mineralisch-matte ästhetische Optik
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold

Setzen Sie kraftvolle Akzente!

**KEIM. FARBEN FÜR IMMER.**

[www.keim.com](http://www.keim.com)



## KEIM CONCRETAL®-MKH

Mineralischer, zementhaltiger, einkomponentiger Korrosionsschutz und Haftbrücke nach ZTV-ING PCC I und II.

Anwendung als mineralischer Korrosionsschutz von Bewehrung im Beton und als Haftbrücke für kraftschlüssige Verbindung von KEIM Concretal-MR 2.0 bei der Betoninstandsetzung.

**Farbton:**

Grau

**Verarbeitung:**

Pinsel, Bürste

**Verbrauch:**

Ca. 120 g/Lfdm als Korrosionsschutz bei einem Bewehrungsstahl mit Ø 8 mm für einen zweimaligen Anstrich. Ca. 1050 g/m<sup>2</sup> als Haftbrücke

**Lieferform:**

20 kg Sack

Palette: 40 x 20 kg



## KEIM CONCRETAL®-MR 2.0 (CONCRETAL®-MÖRTEL-R)

Mineralischer, zementhaltiger, einkomponentiger Grobmörtel nach ZTV-ING PCC I und II. Reparaturmörtel zum Ausbessern von größeren Fehlstellen. Schichtdicke von 5 - 50 mm (mehrteilig). Anwendung zusammen mit KEIM Concretal-MKH. Schwindungsarme und rissfreie Aushärtung auch bei dynamischer Belastung. Nicht karbonatisierend, frostsicher, tausalzbeständig, wasserundurchlässig, spritzfähig im Nassspritzverfahren.

**Farbton:**

Grau

**Verarbeitung:**

Traufel, Spachtel, Nassstromspritzanlage

**Verbrauch:**

Ca. 1,80 kg/m<sup>2</sup> je mm

**Lieferform:**

25 kg Sack

Palette: 40 x 25 kg



## KEIM CONCRETAL®-FSP 0.2 (CONCRETAL®-FEINSPACHTEL)

Für den Anwendungsfall PCC II der ZTV-ING.

Zum Angleichen von Reparaturstellen (Mörtel) und zum Schließen von Poren und Lunkern durch Kratzspachtelung. Vollflächige Spachtelung in Schichtstärken von 0,5 - 4 mm.

Anwendung als Lunkerschlämme unter Zusatz von Concretal-SD zum Anmachwasser. Wasserfest, frostsicher, tausalzbeständig und spritzfähig im Nassspritzverfahren.

**Farbton:**

Grau

**Verarbeitung:**

Spachtel, Traufel, Nassstromspritzanlage, Kelle

**Verbrauch:**

Ca. 1,75 kg/m<sup>2</sup> je mm bei Vollspachtelung

Ca. 0,8 - 1,5 kg/m<sup>2</sup> bei Kratzspachtelung

**Lieferform:**

25 kg Sack

Palette: 40 x 25 kg



## KEIM CONCRETAL®-UM 0.5 (CONCRETAL®-UNIVERSALMÖRTEL-S)

Schnellreparaturmörtel für Beton im Hochbau zum Ausbessern von Schadstellen, Schichtstärke 1 - 60 mm (mehrteilig).

Verarbeitbar ohne Korrosionsschutz und Haftbrücke, ausgeprägtes Klebevermögen, standfest im Wand- und Überkopfbereich, abglättbar als Grobspachtel.

Geeignet für die Instandsetzung von Leichtbeton.

**Farbton:**

Grau

**Verarbeitung:**

Traufel, Spachtel, Kelle, Reibebrett

**Verbrauch:**

Ca. 1,60 kg/m<sup>2</sup> je mm

**Lieferform:**

25 kg Sack

Palette: 40 x 25 kg



## KEIM CONCRETAL®-SD (CONCRETAL®-SPEZIALVERGÜTUNG)

Zusatz zum Anmachwasser für KEIM Concretal-FSP 0.2 bei schwierigen Untergründen sowie bei Anwendung als Kratzspachtel oder Lunkerschlämme.

**Verarbeitung:**

Traufel, Hartgummitraufel für Kratzspachtel, Bürste für Lunkerschlämme

**Verbrauch:**

Ca. 0,06 l/m<sup>2</sup> je mm als Lunkerschlämme

**Lieferform:**

5 l Eimer  
Palette: 70 x 5 l



## KEIM CONCRETAL®-CLEANER (BETONSCHELLREINIGER)

Reinigungsmittel auf Hexafluorokieselsäurebasis zur Entfernung von Schmutz und Trennmittelrückständen auf Betonoberflächen. Kann auch auf Putzuntergründen eingesetzt werden. Reagiert bei Anwendung zu nicht bauschädlichen Verbindungen.

**Verarbeitung:**

Bürste

**Verbrauch:**

Ca. 0,05 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

5 l und 20 l Kanister  
Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

**CONTACT-PLUS**

Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis

Seite 18

**CONTACT-PLUS-GROB**

Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis

Seite 18

# KEIM HOLZSYSTEME



## **DIE ERSTE SILIKATFARBE FÜR HOLZBEREICHEN! ÄSTHETISCH, EINZIGARTIG, DAUERHAFT!**

Über zwanzig Jahre arbeiteten die Entwickler bei KEIMFARBEN im Rahmen eines Forschungsprojektes unterstützt durch namhafte Institute an dem Transfer des Erfolgsmodells Silikatfarbe auf Holz. Mit der Entwicklung der ersten mineralischen Verbundbeschichtung zum Wetterschutz von Holz hat KEIMFARBEN ein dauerhaftes, wirtschaftliches und ästhetisches System für den Untergrund Holz geschaffen. Die einzigartigen, innovativen Eigenschaften werden durch die Erteilung des europäischen Patents für das System und die Produkte dokumentiert.

## **VORTEILE**

- Hervorragender Feuchteschutz
- UV-stabil und absolut lichtecht
- Extrem witterungsbeständig
- Unerreicht langlebig
- Samtmatte Oberflächenoptik
- Einfach zu renovieren
- Geprüft nach DIN EN 927
- Fremdüberwacht durch das WKI in Braunschweig
- Patentiertes System und Produkte
- Cradle to Cradle Certified®



## KEIM LIGNOSIL®-COLOR

KEIM Lignosil-Color ist eine patentierte deckende silikatische Farbbeschichtung für Holz im Außenbereich. Im Verbund mit der Grundierung KEIM Lignosil-Base/-W bildet KEIM Lignosil-Color eine dauerhafte Wetterschutzbeschichtung, geprüft nach DIN EN 927. Das System ist fremdüberwacht vom Fraunhofer-WKI.

**Farbton:**

Weiß und Farbtöne. Machbarkeiten siehe Farbton-tool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

**Verarbeitung:**

Airlessspritzgerät, Pinsel, Rolle, industriell

**Verbrauch:**

Ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich

**Lieferform:**

2,5 l, 5 l und 15 l Blecheimer



## KEIM LIGNOSIL®-BASE

KEIM Lignosil-Base ist die hoch spezialisierte langläge Grundierung auf Alkydharzbasis für die silikatische Farbbeschichtung KEIM Lignosil-Color. Durch die besondere Formulierung verfestigt KEIM Lignosil-Base die Holzoberfläche. KEIM Lignosil-Base enthält einzigartige, feinteilige silikatische Komponenten, die einen optimalen Verbund zur Farbbeschichtung KEIM Lignosil-Color gewährleisten.

**Farbton:**

Farblos

**Verarbeitung:**

Airlessspritzgerät, Pinsel, Rolle, industriell

**Verbrauch:**

Ca. 0,1 l/m<sup>2</sup> Anwendung als Grundierung

**Lieferform:**

2,5 l, 5 l und 20 l Blecheimer



## KEIM LIGNOSIL®-BASE-DL

KEIM Lignosil-Base-DL ist die aromatenfreie Verdünnung für die hoch spezialisierte langläge Grundierung KEIM Lignosil-Base.

**Farbton:**

Farblos

**Verarbeitung:**

Airlessspritzgerät, Pinsel, Rolle

**Verbrauch:**

Die Zugabemenge von KEIM Lignosil-Base-DL zu KEIM Lignosil-Base darf max. 10 % betragen.

**Lieferform:**

1 l Blechdose



## KEIM LIGNOSIL®-BASE-W

KEIM Lignosil-Base-W ist eine lösemittelfreie, hoch spezialisierte Grundierung für Holz im Außenbereich. Auf Basis einer besonderen Kombination von Alkydharzen und Silikatbindemitteln verfestigt KEIM Lignosil-Base-W die Holzoberfläche und gewährleistet einen optimalen Verbund zur Farbbeschichtung KEIM Lignosil-Color.

**Farbton:**

Farblos

**Verarbeitung:**

Airlessspritzgerät, Pinsel, Rolle, industriell

**Verbrauch:**

Ca. 0,1 l/m<sup>2</sup> Anwendung als Grundierung

**Lieferform:**

2,5 l, 5,0 l und 20 l Blecheimer



## KEIM LIGNOSIL®-HRP-PULVER/FLÜSSIG

KEIM Lignosil-HRP-Pulver wird mit KEIM Lignosil-HRP-Flüssig zu einer verarbeitungsfähigen Holzrisspaste gemischt. Die Rissflanken sind 24 Stunden vor dem Verfüllen mit KEIM Lignosil-HRP-Flüssig zu grundieren. KEIM Holzrisspaste ermöglicht einen dauerhaften Verschluss von Holzrissen im Außenbereich. Nach der Trocknung der KEIM Holzrisspaste ist diese im KEIM Lignosil-System zu beschichten.

**Farbton:**

Bräunlich

**Verarbeitung:**

Kelle, Spachtel

**Verbrauch:**

Ca. 1,8 kg/dm<sup>3</sup>

**Lieferform:**

4,15 kg Eimer (Pulver),  
0,85 kg Blechdose (flüssig)



## KEIM LIGNOSIL®-VERANO



KEIM Lignosil-Verano ist eine silikatische Vergrauungslasur für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich. KEIM Lignosil-Verano simuliert eine vergraute, patinierte Oberfläche, wie sie durch eine mehrjährige Bewitterung auf Naturholz entsteht. KEIM Lignosil-Verano unterliegt einer natürlichen Alterung und gleicht so die optischen Unterschiede an, die durch ungleichmäßige Bewitterung von exponierten und geschützten Flächen bei unbeschichtetem Holz entstehen können.

**Farbton:**

Farbtonübersicht siehe [www.keim.com](http://www.keim.com)  
14 Farböne

**Verarbeitung:**

Airlessspritzgerät, Pinsel, Rolle, industriell

**Verbrauch:**

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

1 l, 2,5 l, 5 l und 20 l Blecheimer



## KEIM LIGNOSIL®-VERANO-DL



KEIM Lignosil-Verano-DL dient zur Einstellung der Transparenz der silikatischen Vergrauungslasur KEIM Lignosil-Verano und erhöht dadurch die Holz-sichtigkeit für die Classic-Farböne / Metallic-Farböne.

**Farbton:**

Farblos

**Verarbeitung:**

Airlessspritzgerät, Pinsel, Rolle

**Verbrauch:**

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

5 l Kanister



## KEIM LIGNOSIL®-SCUDO

KEIM Lignosil-Scudo ist eine farblose Spezialbeschichtung im KEIM Lignosil-System und für den Innen- und Außenbereich geeignet. Durch die besondere Formulierung verhindert KEIM Lignosil-Scudo das Durchschlagen von färbenden Holz-inhaltsstoffen. KEIM Lignosil-Scudo wird bedarfsweise als Zwischenbeschichtung zwischen dem ersten und zweiten Farbauftrag von KEIM Lignosil-Color oder KEIM Lignosil-Inco eingesetzt. Kann partiell als Schlussbeschichtung eingesetzt werden, um die Feuchtigkeits-

aufnahme und die Verschmutzungsneigung zu mindern.

**Farbton:**

Farblos

**Verarbeitung:**

Pinsel, Rolle

**Verbrauch:**

Ca. 0,1 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

2,5 l, 5 l Blecheimer



## KEIM LIGNOSIL®-INCO



KEIM Lignosil-Inco ist eine innovative Holzbeschichtung für lasierende bis deckende Gestaltungen im Innenbereich. KEIM Lignosil-Inco ist schadstoffgeprüft (TÜV-geprüft), diffusionsoffen, erhält die natürlichen hygroskopischen Eigenschaften des Holzes und sorgt somit für ein natürliches und angenehmes Raumklima.

**Farbton:**

Weiß und Farböne. Machbarkeiten siehe Farbton-tool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

**Verarbeitung:**

Airlessspritzgerät, Pinsel, Rolle, industriell

**Verbrauch:**

Ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich

**Lieferform:**

1,0 l, 2,5 l, 5 l und 20 l Blecheimer



## KEIM LIGNOSIL®-INCO-DL



KEIM Lignosil-Inco-DL ist die Verdünnung für KEIM Lignosil-Inco. Die Deckkraft einer Beschichtung mit KEIM Lignosil-Inco ist abhängig von dem Mischungsverhältnis KEIM Lignosil-Inco zu KEIM Lignosil-Inco-DL. Dieses liegt mehrheitlich im Bereich von 1:1 bis 1:20 (KEIM Lignosil-Inco : KEIM Lignosil-Inco-DL)

**Farbton:**

Farblos

**Verarbeitung:**

Airlessspritzgerät, Pinsel, Rolle, industriell

**Verbrauch:**

Ca. 0,1 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

5 l und 20 l Kanister

# KEIM



## KEIM LIGNOSIL®-VERANO – NATURSCHÖNE SILBERGRAUE HOLZFASSADEN

### MINERALISCHE VORVERGRAUNG VON HOLZOBERFLÄCHEN

- Angleichend durch natürlich Alterung
- Kein Wartungsaufwand
- Ohne Zusatz von Bioziden und Lösungsmitteln
- Besonders wirtschaftlich und nachhaltig
- Diffusionsoffen
- Schnelle Trocknung
- Matte, natürliche Optik
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold

KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

[www.keim.com](http://www.keim.com)

# KEIM FARBSYSTEME INNEN



## WANDFARBEN FÜR EIN NATÜRLICHES WOHNGEFÜHL

KEIM Farbsysteme für den Innenbereich zeichnen sich durch erstklassige baubiologische Eigenschaften aus und werden unterschiedlichsten Raumanforderungen gerecht.

KEIM Optil ist prädestiniert für den Einsatz in hochwertiger Architektur und bei anspruchsvollen Lichtverhältnissen.

KEIM Innostar ist erste Wahl, wenn exzellentes Weiß und wohngesunde Materialien in Verbindung mit rationeller Verarbeitung gefordert sind.

KEIM Innopro ist die Komfort-Qualität für die vier Wände.

KEIM Innotop ist die Innenfarbe „für alle Fälle“.

KEIM Biosil trägt besonders dem gestiegenen Umwelt- und Gesundheitsbewusstsein Rechnung. KEIM Biosil ist auch für Allergiker geeignet.

KEIM Ecosil-ME ist speziell formuliert für stark frequentierte Innenräume. Hoch scheuer- und abriebbeständig und zugleich schadgasreduzierend und geruchsneutralisierend wird

KEIM Ecosil-ME in Sachen Produkttechnik höchsten Ansprüchen gerecht.

Das KEIM Mycal-System bietet angepasste Systemlösungen in schimmelbefallenen oder -gefährdeten Räumen.

KEIM Quarzil eignet sich aufgrund seiner besonders hochwertigen Rohstoffe vor allem für repräsentative oder historische Innenräume.

## VORTEILE

- Hoch diffusionsfähig
- Ohne Zusatz von Lösemitteln und Weichmachern
- Nicht brennbar
- Ohne Zusatz von bioziden Wirkstoffen
- Hohes Deckvermögen
- Schimmelwidrig, da mineralisch-alkalisch
- Unabhängige Gutachten
- Cradle to Cradle Certified®





## KEIM INNOSTAR®



KEIM Innostar ist eine ultradeckende, hochergiebige anwendungsfertige Sol-Silikatfarbe für innen. Die Einschichtfarbe ist wohngesund, ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und verbindet maximale Deckkraft mit hoher Ergiebigkeit. Für alle üblichen Innenwand- und Deckenflächen geeignet. Diese Premium-Malerqualität zeichnet sich durch ein hervorragendes Verarbeitungsprofil, hohe Sicherheit in der Anwendung und einem exzellenten edlen Weißton aus.

### Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtönekollektionen. Machbarkeiten siehe Farbtontool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

**Verarbeitung:** Bürste, Rolle, Airless-spritzgerät

### Verbrauch:

Ca. 125 ml/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

2,5 l, 5 l und 12,5 l Eimer  
 Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



## KEIM INNOPRO®



KEIM Innopro ist eine hochwertige Sol-Silikatfarbe für innen nach DIN 18363 Abs. 2.4.1 Dispersions-silikatfarbe. KEIM Innopro ist die Komfort-Farbe für den Profi und ist für alle Neu- oder Renovieranstriche im Wand- und/oder Deckenbereich geeignet. KEIM Innopro eignet sich insbesondere für die Verwendung auf Raufaser. Das warme Komfortweiß schafft eine harmonische Raumstimmung. KEIM Innopro entspricht der Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300.

### Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtönekollektionen. Machbarkeiten siehe Farbtontool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

**Verarbeitung:** Bürste, Rolle, Airless-spritzgerät

### Verbrauch:

Ca. 125 ml/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

2,5 l, 5 l und 12,5 l Eimer  
 Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



## KEIM INNOTOP®



KEIM Innotop ist eine anwendungsfertige Sol-Silikatfarbe für innen nach DIN EN 13 300 (erfüllt auch die Anforderungen nach DIN 18363 Abs. 2.4.1, Dispersions-silikatfarbe). KEIM Innotop ist der Allrounder für Neu- und Renovieranstriche im Wand- und Deckenbereich (Nassabriebklasse 3). AgBB-geprüft.

### Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtönekollektionen. Machbarkeiten siehe Farbtontool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

**Verarbeitung:** Bürste, Rolle, Airless-spritzgerät

### Verbrauch:

Ca. 125 - 150 ml/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

2,5 l, 5 l und 12,5 l Eimer  
 Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



## KEIM INNOTOP®-GROB



KEIM Innotop-Grob ist eine anwendungsfertige, schlammende Sol-Silikat-Grundbeschichtung für innen nach DIN EN 13 300 (erfüllt auch die Anforderungen nach DIN 18363 Abs. 2.4.1, Dispersions-silikatfarbe). Grobmaterial ist für Schlussanstriche nicht geeignet.

### Farbtöne:

Weiß

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless-spritzgerät

### Verbrauch:

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

2,5 l, 5 l und 12,5 l Eimer  
 Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

### KEIM GEL-PRIMER

Grundiermittel für innen

Seite 36

### KEIM SOLIPRIM

Grundiermittel für innen

Seite 36



## KEIM BIOSIL®



Anwendungsfertige Silikatfarbe für innen nach DIN EN 13300. Erfüllt auch die DIN 18363 Abs. 2.4.1, Dispersionssilikatfarbe. Ist für alle üblichen Innenwand- und Deckenflächen geeignet. (Scheuerbeständig, Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300).

Ausgezeichnet mit dem natureplus Prüfzeichen. Besonders geeignet für Wohnräume, Krankenzimmer, Kindergärten oder Schulen.

**Für Allergiker geeignet.**

### Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtonkollektionen. Machbarkeiten siehe Farbtontool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

**Verarbeitung:** Bürste, Rolle, Airless-spritzgerät

### Verbrauch:

Ca. 0,11 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

2,5 l, 5 l und 12,5 l Eimer  
 Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



## KEIM GW-PRIMER (GRUNDIERWEISS)



Grundierfarbe für innen auf Silikatbasis. Dient als Grundanstrich auf Gipskarton in Verbindung mit Biosil weiß oder als Grundanstrich auf tragfähigen, organischen Altanstrichen, auf Gipskarton oder auf Untergründen mit Gips-Fleckspachtelungen in Verbindung mit KEIM Ecosil-ME.

### Farbton:

Weiß

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle

### Verbrauch:

Ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

5 l und 15 l Eimer  
 Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



## KEIM INTACT



Universelle Schlämbeschichtung für den Innenbereich. Dispersionssilikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.

Schlämmende Grund- und Schlußbeschichtung oder als Schlämmzusatz für KEIM Biosil oder KEIM Ecosil-ME zur Egalisierung von inhomogenen Untergründen oder falls auf glatten Untergründen (z.B. Gipskarton) eine putzähnliche Rauigkeit erzielt werden soll.

### Farbtöne:

Weiß

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle

### Verbrauch:

Ca. 0,25 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich. Falls erforderlich mit KEIM Spezial-Fixativ verdünnen.

### Lieferform:

2,5 l, 5 l und 15 l Eimer  
 Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



## KEIM TISENZA®



KEIM Tisenza ist eine titandioxidfreie, anwendungsfertige Sol-Silikatfarbe für innen nach DIN 18363 Abs. 2.4.1 Dispersionssilikatfarbe. Durch den Verzicht auf das Weißpigment Titandioxid werden warme, pastellfarbige Farbtöne mit einer enormen Farbtiefe erreicht. Die nachhaltige und wohngesunde Sol-Silikatfarbe eignet sich bestens für hohe Anforderungen umweltbewusster und sensibler Kunden. KEIM Tisenza überzeugt zusätzlich auf ganzer Linie mit ihrer hohen Deckkraft (Klasse 1) und NAK 1.

### Farbtöne:

Weiß und Pastelltöne. Nur als Werkstönung. Nicht in Monochromtöne/Volltönen lieferbar.

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless-spritzgerät

### Verbrauch:

Ca. 125 ml/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

2,5 l, 5 l, 12,5 l Eimer  
 Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

### KEIM SOLIPRIM

Grundiermittel für innen

Seite 36

### KEIM SPEZIAL-FIXATIV

Verdünnungs- und Grundiermittel für Dispersionssilikatfarben

Seite 17

# KEIM



## KEIM TISENZA® – FÜR EINEN NATÜRLICHEN ANSTRICH

TITANDIOXIDFREIE SOL-SILIKAT INNENFARBE

Mit KEIM Tisenza steht Fachhandwerkern ein Produkt zur Verfügung, das dem Kundenwunsch nach einem natürlichen, gesunden und sicheren Wohngefühl in vollem Umfang nachkommt.

- Nachhaltig einfach und sicher
- Überzeugende Deckkraft (Klasse 1)
- Hoch strapazierfähig (NAK 1)
- Einfache Verarbeitung
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold



KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

[www.keim.com](http://www.keim.com)



### KEIM OPTIL®



Anwendungsfertige Sol-Silikatfarbe für innen nach DIN EN 13 300 mit **MacroFill-Technologie**.

Organischer Anteil < 5 %, scheuerbeständig (Nassabriebklasse 2 für weiß und Farbtöne). Besonders intensive, lichtechte Farbtöne in ultramatter Optik. Besonders geeignet für anspruchsvolle Architektur und schwierige Lichtverhältnisse. Die Premiumqualität für maximale Lichtstreuung.

**Farbtöne:**

Weiß und Farbtöne. Monochromtöne 9001O-9021O verfügbar. Machbarkeiten siehe Farbtool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

**Verarbeitung:**

Bürste, Rolle, Airlessgerät

**Verbrauch:**

Ca. 0,125 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich.

**Lieferform:**

2,5 l, 5 l und 12,5 l Eimer  
 Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



### KEIM OPTIL®-GROB



Anwendungsfertige schlammende Sol-Silikatfarbe für innen nach DIN EN 13 300 mit **MacroFill-Technologie**.

Organischer Anteil < 5 %.

Besonders intensive, lichtechte Farbtöne in ultramatter Optik. Besonders geeignet für anspruchsvolle Architektur und schwierige Lichtverhältnisse. Die Premiumqualität für maximale Lichtstreuung.

**Farbtöne:**

Weiß und Farbtöne. Farbtöne in Anlehnung (Farbton heller).

**Verarbeitung:**

Bürste, Rolle, Airlessgerät

**Verbrauch:**

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

2,5 l, 5 l und 12,5 l Eimer  
 Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



### KEIM SOLIPRIM

Silikatisches Spezial-Grundiermittel für innen auf Basis einer Bindemittelkombination von Hydrosol und Kieselhol.

Wirkt egalisierend, untergrundverfestigend und haftvermittelnd.

**Verbrauch:**

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

5 l und 20 l Kanister  
 Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



### KEIM GEL-PRIMER

Silikatisch modifizierte Polymergrundierung für innen mit Pro-GEL-Technologie. Grundierung für intensive Farbtöne oder bei schwierigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) auf Gipskartonplatten und Fleckspachtelungen, um die Oberflächenhomogenität von Folgeanstrichen mit KEIM Innenfarben zu optimieren. Gelartige Konsistenz.

**Verbrauch:**

Ca. 0,1 l/m<sup>2</sup> Anwendung als Grundierung

**Lieferform:**

5 l und 12,5 l Eimer  
 Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



## KEIM ECOSIL®-ME



Hochwertige, universelle Silikatfarbe für innen nach DIN EN 13300 und DIN 18363 Abs. 2.4.1, Dispersionsilikatfarbe, Nassabriebklasse 1.

KEIM Ecosil-ME ist **hoch scheuerbeständig** und reduziert Schadgase und Gerüche, **photokatalytisch wirksam**. Besonders geeignet für stark beanspruchte Bereiche wie öffentliche Gebäude, Schulen, Hotels, Kliniken usw.

**Für Allergiker geeignet.**

### Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Machbarkeiten siehe Farbton-tool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless-Spritzgerät

### Verbrauch:

Ca. 0,125 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

2,5 l, 5 l und 12,5 l Eimer  
Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



## KEIM GW-PRIMER (GRUNDIERWEISS)



Grundierfarbe für innen auf Silikatbasis. Dient als Grundanstrich auf Gipskarton in Verbindung mit Biosil weiß oder als Grundanstrich auf tragfähigen, organischen Altanstrichen, auf Gipskarton oder auf Untergründen mit Gips-Fleckspachtelungen in Verbindung mit KEIM Ecosil-ME.

### Farbton:

Weiß

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle

### Verbrauch:

Ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

5 l und 15 l Eimer  
Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

### KEIM FARBKONZENTRATE

Zum Abtönen von KEIM Ecosil-ME

Seite 18

### KEIM INTACT

Schlammbeschichtung und Schlämmsatz auf Silikatbasis für innen

Seite 34

### KEIM SOLIPRIM

Grundiermittel für innen

Seite 36

### KEIM SPEZIAL-FIXATIV

Verdünnungs- und Grundiermittel für Dispersionsilikatfarben

Seite 17



## KEIM MYCAL®-TOP



Hoch spezialisierte Silikat-Innenfarbe mit unterschiedlichen Wirkungsansätzen gegen Schimmelpilzbefall. Sorgt durch enorme Diffusionsoffenheit und feuchte-regulierende Eigenschaften für trockene Wände. Schafft ein Alkalidepot und bietet so Schimmelpilzen nachweislich keine Nährstoffbasis. Die photokatalytisch aktiven Pigmente können Schadstoffe abbauen.

### Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Machbarkeiten siehe Farbton-tool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless-Spritzgerät

### Verbrauch:

Ca. 0,125 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

2,5 l, 5 l und 12,5 l Eimer  
Palette: 32 x 12,5 l / 70 x 5 l



## KEIM MYCAL®-FIX



Silikatisches Vorbehandlungsmittel zur Bindung von Pilzsporen und zur Grundierung von stark saugenden Untergründen. KEIM Mycal-Fix hat eine verfestigende und saugfähigkeitsregulierende Wirkung. Bindet Schimmelpilze und Sporen auf den befallenen Oberflächen. Durch den hohen pH-Wert wirkt es zusätzlich schimmelhemmend.

### Verarbeitung:

Bürste, Rolle

### Verbrauch:

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> Anwendung als Grundierung

### Lieferform:

5 l Kanister  
Palette: 96 x 5 l



## KEIM MYCAL®-EX

Chlorfreies, wässriges Oxidationsmittel zur Vorbehandlung und Reinigung von mikrobiell belasteten oder verunreinigten Innenwandflächen. Reagiert bei der Anwendung zu Wasser und Sauerstoff. Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

### Farbton:

Farblos

### Verarbeitung:

Bürste

### Verbrauch:

Ca. 0,1 kg/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

5 kg Kanister



## KEIM MYCAL®-XO

Anwendungsfertiges, wässriges Desinfektionsmittel zur Vorbehandlung und Reinigung von mikrobiell belasteten oder verunreinigten Innenwandflächen. Enthält kein Chlor. Die aktive Wasserstoffperoxid-Komponente reagiert während der Anwendung zu Sauerstoff und Wasser. Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

### Farbton:

Transparent

### Verarbeitung:

Bürste

### Verbrauch:

Ca. 0,3 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

### Lieferform:

1,0 l Flasche (Lieferung kartonweise 6 x 1,0 l)  
2,5 l Kanister



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

KEIM MYCAL-CLIMA-CS

Seite 65

KEIM MYCAL-LAVA

Seite 65

KEIM RAUMKLIMASYSTEME

Seite 64



KEIM QUARZIL®



Streichfertige Innenfarbe auf Silikatbasis (scheuerbeständig, Nassabriebklasse 2). Besonders geeignet für hochwertige Bausubstanz wie Kirchen, Museen, Theater etc. Bindemittel aus flüssigem Kaliumsilikat. Hervorragendes Deckvermögen, dauerhafter Weißgrad und absolut lichtbeständige, anorganische Pigmente. Keine Kondenswasserbildung an der Oberfläche durch die hohe Atmungsfähigkeit dieser Anstriche.

**Farbtöne:**

Weiß und Farbtöne. Machbarkeiten siehe Farbton-tool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

**Verarbeitung:**

Bürste, Rolle, Airless-spritzgerät

**Verbrauch:**

Ca. 0,175 kg/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg und 25 kg Eimer  
 Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM QUARZIL®-GROB



Grundanstrich mit leichter Schlämmwirkung auf schwierigen, ausgebesserten mineralischen Untergründen.

Schließt Haarrisse und gleicht Strukturunterschiede an.

Grobmaterial ist für Schlussanstriche nicht geeignet.

**Farbtöne:**

Weiß und Farbtöne. Farbtöne in Anlehnung (Farbton heller).

**Verarbeitung:**

Bürste, Rolle, Airless-spritzgerät

**Verbrauch:**

Ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg und 25 kg Eimer  
 Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM FIXATIV



Reines, flüssiges Kalium-Silikat, ohne organische Zusätze, Grundier- und Verdünnungsmittel.

**Lieferform:**

4 l und 24 l Blecheimer  
 Palette: 14 x 24 l/ 96 x 4 l



KEIM SPEZIAL-FIXATIV



Verdünnungsmittel auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.

**Lieferform:**

5 l und 20 l Kanister  
 Palette: 24 x 20 l/ 96 x 5 l



SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

**KEIM DISPERSIONSENTFERNER**

Biologisch abbaubar

Seite 136

**KEIM FARBKONZENTRATE**

Zum Abtönen von KEIM Quarzil

Seite 18

**KEIM SOLIPRIM**

Grundiermittel für innen

Seite 36



## KEIM REVERSIL®

Einkomponentenmaterial zum Schutz historischer Malereien und Untergründe im Innenbereich.

Diese reversible Schutzbeschichtung ist einfach und problemlos wieder zu entfernen.

**Farbtöne:**

Weiß und Farbtöne.

**Verarbeitung:**

Bürste, Rolle, Pinsel

**Verbrauch:**

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

2,5 l, 5 l und 15 l Eimer

Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



## KEIM REVERSIL®-SCHLÄMME

Leicht wieder entfernbare schlämmende Grundbeschichtung für innen.

**Farbton:**

Weiß

**Verarbeitung:**

Bürste, Rolle, Pinsel

**Verbrauch:**

Ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

5 kg und 25 kg Eimer

Palette: 24 x 25 kg / 70 x 5 kg



## KEIM REVERFIX

Grundier- und Verdünnungsmittel für KEIM Reversil.

Durch eine Grundierung mit KEIM Reverfix können Untergründe in ihrer Saugfähigkeit reduziert und gleichzeitig verfestigt werden.

**Verbrauch:**

Ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

5 l und 20 l Kanister

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



# KEIM



## KEIM LOKALE FARBWERKSTATT – BUNTTÖNE ZUM MITNEHMEN

Seit über 140 Jahren setzt KEIM alles daran, Ihnen die haltbarsten Farben für Fassade und Innenraum auf rein mineralischer Basis zu bieten. Dank eines innovativen KEIM-spezifischen Verfahrens der Pulvertönung mischt die KEIM Lokale Farbwerkstatt nun Ihren Wunschfarbton beim Großhändler vor Ort innerhalb kürzester Zeit in KEIM Original-Produktqualität – direkt zum Mitnehmen.

### IHRE VORTEILE:

- Unerreichte Farbtonstabilität und Lebensdauer
- Höchste Leuchtkraft und Brillanz der Farbanstriche
- Homogene Anstrichoberflächen
- Perfekte Deckkraft
- Höchste Farbtongenauigkeit
- Ausschließlich rein anorganische, lichtechte Pigmente

KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

[www.keim.com](http://www.keim.com)



# KEIM KALKSYSTEME



## KALK - EIN MATERIAL IN SEINER NATÜRLICHEN URSPRÜNGLICHKEIT

Der natürliche Baustoff Kalk hat eine Jahrtausende alte Tradition. Auch als Farb-Bindemittel findet Kalk schon seit der Christianisierung Verwendung. Kalkanstriche haben eine ganz besondere Ästhetik – charakteristisch sind Brillanz und lebendige Wolkigkeit, nicht fleckenfreie Uniformität und Gleichförmigkeit.

Die Kalkprodukte aus dem Hause KEIM zeichnen sich insbesondere durch den Einsatz von mindestens dreijährig abgelagertem Sumpfkalk als Bindemittel aus.

Das KEIM Athenit-System ist speziell für den Einsatz in historischen Innenräumen und dem alternativen Wohnungsbau gedacht und enthält keine synthetischen Bindemittel.

Das KEIM Romanit-System versteht sich als Baukasten von authentischen, originalgetreuen und praxisingerechten Einzelkomponenten für Anstriche im Innen- und Außenbereich.

## VORTEILE

- Authentisch
- Natürlich
- Diffusionsoffen
- Umweltfreundlich



### KEIM ROMANIT®-FARBE

Anwendungsfertige Kalkfarbe für den Außen- und Innenbereich auf Basis von Sumpfkalk. Gutes Deckvermögen durch Anreicherung mit Titandioxid. Besonders geeignet für den alternativen Wohnbau, insbesondere auf Kalkputzen, Kalkzementputzen, saugfähigen Natursteinen und mineralischen Altanstrichen. Anwendungsfertig formuliert, spannungsarm und vergilbungsfrei.

**Farbtöne:**  
Weiß und ähnlich zur KEIM Palette exclusiv  
**Verarbeitung:**  
Bevorzugt mit Bürste verarbeiten, Rolle, Airless (0,79 mm)  
**Verbrauch:**  
Ca. 0,35 kg/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich  
**Lieferform:**  
2,5 kg, 5 kg und 20 kg Eimer  
Palette: 24 x 20 kg/ 70 x 5 kg



### KEIM ROMANIT®-VOLLTONFARBEN

Anwendungsfertige Kalkfarbe für den Außen- und Innenbereich auf Basis von Sumpfkalk. Gutes Deckvermögen durch Anreicherung mit Titandioxid. Besonders geeignet für den alternativen Wohnbau, insbesondere auf Kalkputzen, Kalkzementputzen, saugfähigen Natursteinen und mineralischen Altanstrichen. Anwendungsfertig formuliert, spannungsarm und vergilbungsfrei. KEIM Romanit-Volltonfarben sind auch als Abtönfarben im System mit KEIM Romanit-Farbe geeignet.

**Farbtöne:**  
R 10 (nickelgelb), R 20 (oxidgelb), R 30 (oxidorange), R 40 (oxidrot), R 50 (umbragrün), R 60 (kobaltgrün), R 70 (türkis), R 80 (blau) R 90 (oxidschwarz)  
**Verarbeitung:**  
Bevorzugt mit Bürste verarbeiten, Rolle, Airless (0,79 mm)  
**Verbrauch:**  
Ca. 0,35 kg/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich  
**Lieferform:**  
1 kg, 5 kg und 20 kg Eimer  
Palette: 24 x 20 kg/ 70 x 5 kg



### KEIM ROMANIT®-SUMPFKALK

Hochwertiger, reiner Marmorsumpfkalk, mindestens drei Jahre abgelagert.

**Farbton:**  
Mineralisch Weiß  
**Lieferform:**  
5 kg und 20 kg Eimer



### KEIM ROMANIT®-SCHLÄMMZUSATZ

Mineralischer Schlämmzusatz für schlämmende und/oder strukturangleichende Anstriche.

**Farbton:**  
Hellgrau  
**Lieferform:**  
5 kg und 20 kg Eimer



### KEIM ROMANIT®-KSP

KEIM Romanit-KSP ist ein mineralischer wohngesunder universeller Kalkspachtel für glatte und anspruchsvolle Oberflächen im Innenbereich. KEIM Romanit-KSP ist hoch sorptionsfähig, begünstigt ein angenehmes Raumklima und ist ohne Zusatz von Konservierungsmitteln formuliert.

**Farbton:**  
Naturweiß  
**Verarbeitung:**  
Traufel, Kelle, Motorquirl  
**Verbrauch:**  
Ca. 1,0 bis 2,0 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke  
**Lieferform:**  
20 kg Sack  
Palette: 30 x 20 kg



## KEIM ATHENIT®-LUCENTE

Anwendungsfertige Kalkfarbe für innen, für leuchtende Anstriche mit brillantem Kalklüster.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze, ohne Titandioxid.

**Farbtöne:** Kalkweiß und in Anlehnung an die KEIM Palette exclusiv. Weißware ist abtönbar mit Dekorfarbpulver bis zu 7 %.

**Verarbeitung:**  
Bevorzugt mit Bürste verarbeiten, Rolle, Spritze

**Verbrauch:**  
Für zweimaligen Anstrich ca. 0,30 kg/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**  
24 kg Eimer  
Palette: 24 x 24 kg



## KEIM ATHENIT®-FORTE

Anwendungsfertige Kalkfarbe für innen, für lebendige Anstriche mit erhöhtem Deckvermögen.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze, mit Titandioxid.

**Farbtöne:** Kalkweiß und in Anlehnung an die KEIM Palette exclusiv. Weißware ist abtönbar mit Dekorfarbpulver bis zu 7 %.

**Verarbeitung:**  
Bevorzugt mit Bürste verarbeiten, Rolle, Spritze

**Verbrauch:**  
Für zweimaligen Anstrich ca. 0,35 kg/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**  
24 kg Eimer  
Palette: 24 x 24 kg



## KEIM ATHENIT®-FONDO

Anwendungsfertige Grundier-Kalkfarbe für innen, mit leichter Schlämmwirkung für schwierige Untergründe und als Haftbrücke.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze.

**Farbton:**  
Weiß

**Verarbeitung:**  
Bevorzugt mit Bürste verarbeiten, Rolle

**Verbrauch:**  
Für eine Grundbeschichtung ca. 0,40 kg/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**  
24 kg Eimer  
Palette: 24 x 24 kg



## KEIM ATHENIT®-LISCIO

Anwendungsfertiger Kalk-Feinspachtel für innen, für vollflächige Spachtelungen und zum Ausbessern kleiner Schadstellen bis max. 1 mm Tiefe.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze.

**Farbtöne:**  
Weiß, abtönen mit KEIM Dekorfarbpulver bis 3 %

**Verbrauch:**  
Ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup> bei 0,5 mm Schichtdicke

**Lieferform:**  
24 kg Eimer  
Palette: 24 x 24 kg



## KEIM ATHENIT®-FINO

Anwendungsfertiger Kalkspachtel für innen, für vollflächige Spachtelungen und zum Ausbessern kleiner Schadstellen.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze, max. Korngröße 0,5 mm.

**Farbton:**

Natur, abtönen mit KEIM Dekorfarbpulver bis 3 %

**Verbrauch:**

Ca. 2 kg/m<sup>2</sup> bei 2 mm Schichtdicke

**Lieferform:**

24 kg Eimer

Palette: 24 x 24 kg



## KEIM KALK-SINTERWASSER

Grundier- und Verdünnungsmittel für KEIM Athenit-Produkte speziell zur Vorfixierung oder bei lasierender Verarbeitung.

**Verbrauch:**

Ca. 0,2 l/m<sup>2</sup>, Anwendung als Grundierung.

**Lieferform:**

5 l und 20 l Kanister

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



## KEIM KALKBÜRSTE

Spezialbürste aus bester Chinaborstenmischung, besonders geeignet zur Verarbeitung von Kalkfarben.

**Lieferform:**

1 Stück



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

**KEIM FLUAT-10 (ÄTZFLÜSSIGKEIT)**

Reinigungsmittel für Putzoberflächen

Seite 136

**KEIM DEKORFARBPULVER**

Für dekorative Malereien im Innen- und Außenbereich

Seite 48

**KEIM PURKRISTALAT-FARBPULVER**

Zweikomponentige, reine Silikatfarbe für Fassadenanstriche

Seite 11

# KEIM KREATIVPRODUKTE



## MATERIALIEN FÜR EINEN ATEMBERAUBENDEN AUSDRUCK

Die Gestaltungsmöglichkeiten mit mineralischen Produkten sind vielfältig. Ob in der Denkmalpflege, bei der Ausgestaltung von Innenräumen oder bei modernen Fassadengestaltungen – die Tendenz zu anspruchsvollen und hochwertigen mineralischen Applikationstechniken ist unübersehbar.

In zunehmendem Maße werden vom Malerhandwerk kreative, technisch hochwertige und optisch attraktive Gestaltungslösungen verlangt.

KEIM trägt diesen Rechnung und bietet Produkte sowohl für modernes kreatives Arbeiten, als auch authentische Materialien für historische Maltechniken.

## VORTEILE

- Umfangreiche Produktpalette
- Große Farbtonauswahl
- Hochwertige mineralische Eigenschaften wie extrem lange Lebensdauer, höchst dampfdurchlässig, lichtecht etc.
- Innovative Materialien eröffnen neue Gestaltungsmöglichkeiten
- Große kreative Freiräume von historisch bis modern



## KEIM KÜNSTLERFARBEN

Malfarben, angeteigt in destilliertem Wasser. Reine Silikatfarben für die schmückende, wetterfeste, umweltfreundliche und lichtechte Wandmalerei im Innen- und Außenbereich. Es kann sowohl deckend als auch lasierend gemalt werden. KEIM Künstlerfarben bestehen durch unerreichte Leuchtkraft und Lebensdauer. Luft- und Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes bleiben erhalten und Putz und Mauerwerk damit fest und gesund.

**Farbtöne:**  
30 Farbtöne verfügbar  
**Lieferform:**  
100 ml Glas



## KEIM MALGRUNDMASSE

Die KEIM Malgrundmasse ist als Bildträger für KEIM Künstlerfarben besonders gut geeignet.

Dieser Fertigmörtel enthält echten Carrara-Marmor.

**Farbton:**  
Weiß  
**Verarbeitung:**  
Kelle  
**Verbrauch:**  
Ca. 7 kg/m<sup>2</sup>  
**Lieferform:**  
25 kg Sack  
Palette: 30 x 25 kg



## KEIM FIXIERMITTEL

Zur Fixierung von Malereien in KEIM Künstlerfarben-Technik (A-Technik).

**Lieferform:**  
0,5 l Flasche



## KEIM MUNDSTAUBSPRITZE

Zum Fixieren von Malereien in A-Technik (Künstlerfarben) mit KEIM Fixiermittel.

**Lieferform:**  
Stück



## KEIM DEKORFARBPULVER

Zweikomponentenmaterial nach DIN 18363 Abs. 2.4.1, reine Silikatfarbe. Dauerhafte, umweltgerechte, schützende Mineralfarbe für die dekorative Malerei im Innen- und Außenbereich. Ermöglicht einfaches und bequemes Arbeiten, das künstlerisch jede Entfaltungsmöglichkeit bietet. Es kann sowohl deckend als auch lasierend gemalt werden. Die beständige Leuchtkraft der Farben ist bedingt durch die Verkieselung mit dem Untergrund und die hohe Lichtreflexion.

### Farbtöne:

In 26 verschiedenen Farbtönen erhältlich

### Lieferform:

250 g, 500 g und 5 kg Tüten



## KEIM FIXATIV

Reines, flüssiges Kalium-Silikat, ohne organische Zusätze, Grundier- und Verdünnungsmittel.

### Lieferform:

4 l und 24 l Blecheimer

Palette: 14 x 24 l / 96 x 4 l





# KEIM



## KEIMFARBEN – UNERREICHT IN PUNCTO LEBENSDAUER

---

**FARBEN VON KEIM – SEIT ÜBER 140 JAHREN HERAUSRAGEND  
IN QUALITÄT UND LANGLEBIGKEIT**

In Sachen Langlebigkeit sind die Mineralfarben aus dem Hause KEIM konkurrenzlos. Geheimnis ihrer unübertroffenen Dauerhaftigkeit sind das Prinzip der Verkieselung, die absolut UV-beständigen Pigmente und die hochwertigen Rohstoffe.

**KEIM. FARBEN FÜR IMMER.**

[www.keim.com](http://www.keim.com)

# KEIM MINERALISCHE PUTZE UND SPACHELMASSEN



## ARCHITEKTUR MIT CHARAKTER! EDLE STRUKTUREN UND OBERFLÄCHEN DURCH MINERALISCHEN PUTZ.

Die mineralischen Putze und Spachtelmassen sind hochwertige Produktkomponenten, die die KEIM'sche Produktpalette ideal ergänzen. Sie werden sämtlichen unterschiedlichen Einsatzanforderungen gerecht.

Alle Putze sind in verschiedenen Körnungen lieferbar.

Die meisten Putze können als Deckputz sowohl im WDVS-Bereich als auch auf üblichen Grundputzen eingesetzt werden.

Das KEIM Porosan-Trass-Sanierputzsystem entspricht den speziellen Anforderungen, die an Sanierungsmaßnahmen in salz- und feuchtegeschädigten Fassadenbereichen gestellt werden.

Die KEIM Seccopor-Putze sind hydrophile Spezialputze zur Feuchteregulierung.

## VORTEILE

- Umweltfreundlich
- Wirtschaftlich
- Perfekte Systemabstimmung
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Spezialisierte Anwendungsbereiche
- Sicher und bewährt



## KEIM STUCASOL®

Verarbeitungsfertiger Sol-Silikatputz mit einzigartiger Bindemittelkonzeption für ein besonders gleichmäßiges Erscheinungsbild, auch ohne zusätzlichen Anstrich.

**Farbtöne:** Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technologie, alle gängigen Farbtonkollektionen. Keine Monochromtöne/Volltöne verfügbar. Machbarkeiten siehe Farbtontool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

### Verbrauch:

Kratzputzstruktur:

- K1 (1 mm) - ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>
- K1.5 (1,5 mm) - ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup>
- K2 (2 mm) - ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- K3 (3 mm) - ca. 3,6 kg/m<sup>2</sup>

### Lieferform:

25 kg Eimer, Palette 24 x 25 kg



## KEIM STUCASOL®-FONDO

Silikatische Grundierung für den nachfolgenden Putzauftrag mit KEIM Stucasol.

**Anwendung** für harmonische Farbtreue und Struktur auf mineralischen und organischen Untergründen, innen und außen, besonders auf neu erstellten Unterputzen und bei Verzicht auf nachfolgende Anstriche.

### Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technologie, alle gängigen Farbtonkollektionen. Farbtöne in Anlehnung (Farbton heller).

**Verbrauch:** Ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>

**Lieferform:** 18 kg Eimer



## KEIM BRILLANTPUTZ-RILENPUTZ

Hochwertiger mineralischer Dünnenschicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe. Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

**Farbtöne:** Weiß und Farbtöne ausschließlich mit rein mineralischen lichtbeständigen Pigmenten. Keine Monochromtöne/Volltöne verfügbar. Mindestbestellmenge getöntes Material 150 kg.

### Verbrauch:

- Rillenputz 2 mm - ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- Rillenputz 3 mm - ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

### Lieferform:

- 25 kg Sack
- Palette 30 x 25 kg
- 1 m<sup>3</sup> Silo mit 2 Big Bag
- 3 m<sup>3</sup> Silo max. 6 Big Bag
- Big Bag 600 kg



## KEIM BRILLANTPUTZ-RAUPUTZ

Hochwertiger mineralischer Dünnenschicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe. Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

**Farbtöne:** Weiß und Farbtöne ausschließlich mit rein mineralischen lichtbeständigen Pigmenten. Keine Monochromtöne/Volltöne verfügbar. Mindestbestellmenge getöntes Material 150 kg.

### Verbrauch:

- Rauputz 2 mm - ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup>
- Rauputz 3 mm - ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

### Lieferform:

- 25 kg Sack
- Palette 30 x 25 kg
- 1 m<sup>3</sup> Silo mit 2 Big Bag
- 3 m<sup>3</sup> Silo max. 6 Big Bag
- Big Bag 600 kg



## KEIM BRILLANTPUTZ-GLATTPUTZ

Hochwertiger mineralischer Dünnenschicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe. Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

**Farbtöne:** Weiß und Farbtöne ausschließlich mit rein mineralischen lichtbeständigen Pigmenten. Keine Monochromtöne/Volltöne verfügbar. Mindestbestellmenge getöntes Material 150 kg.

### Verbrauch:

- Glattputz (bei d = 2 mm) - ca. 3-4 kg/m<sup>2</sup>

### Lieferform:

- 25 kg Sack
- Palette 30 x 25 kg
- 1 m<sup>3</sup> Silo mit 2 Big Bag
- 3 m<sup>3</sup> Silo max. 6 Big Bag
- Big Bag 600 kg



## KEIM MINERALPUTZ

Hochwertiger mineralischer Dünnschicht-Leichtputz als Rauputz, Korngröße 5 mm auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe. Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

**Farbtöne:**  
Naturweiß  
**Verbrauch:**  
Rauputz 5 mm – ca. 5,0 kg/m<sup>2</sup>  
**Lieferform:**  
25 kg Sack  
Palette 30 x 25 kg



## KEIM PUTZGRUND

Silikatische Grundbeschichtung mit rauer Oberfläche und gutem Füll- und Deckvermögen für KEIM Mineral- und Silikatputze.

Anwendung auf alten und neuen Putzen der Mörtelgruppe P II und P III sowie auf Gipsputzen und Gipskartonplatten im Innenraum.

**Farbton:**  
Weiß  
**Verarbeitung:**  
Bürste, Rolle  
**Verbrauch:**  
Ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
**Lieferform:**  
25 kg Eimer  
Palette: 24 x 25 kg



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

**KEIM FLUAT-10 (ÄTZFLÜSSIGKEIT)**  
Reinigungsmittel für Putzoberflächen

Seite 136



## KEIM POROSAN®-TRASS-SANIERPUTZ-NP

Werk trockenmörtel nach DIN 18557 und DIN EN 998-1(R).

Sanierputz WTA, porenhydrophober Spezialputz für außen und innen zur Instandsetzung von salzgeschädigten Putzflächen oberhalb des Erdbereichs.

Auch geeignet für Wandflächen mit starker Feuchtigkeitsbelastung an historischen Gebäuden, Altbauten, Sockelbereich, Keller, etc.

**Farbton:**

Grau

**Verarbeitung:**

Putzmaschine (ohne Luftporenschneckenmantel und ohne Zusatzmischer). TM beachten.

**Verbrauch:**

Ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> je mm Putzdicke

**Lieferform:**

25 kg Sack

Palette: 42 x 25 kg



## KEIM POROSAN®-HF-SANIERPUTZ

Werk trockenmörtel nach DIN 18557 und DIN EN 998-1(R). Sanierputz WTA.

**Schnell abbindend** - weiß

**Körnung: 0 - 1 mm**

Porenhydrophober Spezialputz mit schneller Abbindung für innen und außen zur Instandsetzung von salzgeschädigten Putzflächen oberhalb des Erdbereichs. Auch geeignet für Wandflächen mit starker Feuchtigkeitsbelastung an historischen Gebäuden, Altbauten, Sockelbereich, Keller, etc.

**Farbton:** Weiß

**Verarbeitung:**

Putzmaschine (ohne Luftporenschneckenmantel und ohne Zusatzmischer). TM beachten.

**Verbrauch:**

Ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup> je mm Putzdicke

**Lieferform:**

25 kg Sack

Palette: 42 x 25 kg



## KEIM POROSAN®-AUSGLEICHSPUTZ-NP

Werk trockenmörtel nach DIN 18557 und DIN EN 998-1.

Grundputz WTA, Ergänzungsprodukt zu KEIM Porosan-Trass-Sanierputz-NP bzw. KEIM Porosan-HF-Sanierputz bei der Instandsetzung von salzgeschädigten Putzflächen. Dient zum Ausgleich von größeren Vertiefungen, unregelmäßigem Mauerwerk und/oder als Salzspeicher bei besonders hoher Untergrundversalzung.

**Farbton:**

Grau

**Verarbeitung:**

Putzmaschine (ohne Luftporenschneckenmantel und ohne Zusatzmischer). TM beachten.

**Verbrauch:**

Ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> je mm Putzdicke

**Lieferform:**

25 kg Sack

Palette: 42 x 25 kg



## KEIM POROSAN®-TRASS-ZEMENTPUTZ

Hydraulisch abbindender Werk trockenmörtel nach DIN 18557 und DIN EN 998-1.

Als Haftvorspritz zur sicheren Verbindung zwischen schlecht saugendem Mauerwerk und KEIM Porosan-Trass-Sanierputz-NP bzw. KEIM Porosan-HF-Sanierputz oder KEIM Porosan-Ausgleichsputz-NP. Auch als vollflächiger Sperr- und Sockelputz in Verbindung mit KEIM Porosan-Dichtungsschlämme.

**Farbton:**

Grau

**Verarbeitung:**

Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen

**Verbrauch:**

Ca. 1,56 kg/m<sup>2</sup> je mm als vollflächiger Sockelputz

Ca. 5 kg/m<sup>2</sup> je mm als halbdeckender Haftvorspritz

**Lieferform:**

25 kg Sack

Palette: 42 x 25 kg



## KEIM POROSAN®-DICHTUNGSSCHLÄMME

Mineralische Beschichtung auf Basis von Zement, Feinsanden und Dichtungsmittel.

Dient zur vertikalen Abdichtung von Bauwerken, innen und außen, zum Schutz gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht drückendes Oberflächen-/Sickerwasser und drückendes Wasser.

**Farbton:**

Grau

**Verarbeitung:**

Bürste, Glättkelle

**Verbrauch:**

Für Lastfall Bodenfeuchte und nicht drückendes

Wasser: erforderliche Gesamtnassschichtstärke:

2,5 mm (entspricht  $\geq$  2 mm Trockenschichtstärke)

Verbrauch: ca. 5 kg/m<sup>2</sup>

Für Lastfall drückendes Wasser:

Erforderliche Gesamtnassschichtstärke: 3,5 mm

(entspricht  $\geq$  3 mm Trockenschichtstärke)

Verbrauch: ca. 7,0 kg/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

25 kg Sack, Palette: 40 x 25 kg



### KEIM SECCOPOR®-FINO

Spezial-Feinputz ohne Hydrophobierung mit besonders gutem Feuchtetransport und hervorragender Feuchteregulierung. Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS II.

**Farbton:**

Naturweiß

**Verarbeitung:**

Putzmaschine oder Quirl

**Verbrauch:**

Ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> pro mm Putzdicke

**Lieferform:**

25 kg Sack

Palette: 36 x 25 kg



### KEIM SECCOPOR®-GROSSO

Spezialputz ohne Hydrophobierung mit besonders gutem Feuchtetransport und hervorragender Feuchteregulierung. Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS II.

**Farbton:**

Grau

**Verarbeitung:**

Putzmaschine oder Quirl

**Verbrauch:**

Ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> pro mm Putzdicke

**Lieferform:**

25 kg Sack

Palette: 36 x 25 kg



### KEIM DECKPUTZ-HISTORISCH-GROB

**Körnung: 4,5 mm**

Normalputzmörtel nach DIN 998-1 auf der Basis von Trass-Kalk.

Als oberste Putzlage auf einem Untergrund der Mörtelkategorie CS II nach DIN EN 998-1 (bzw. P II nach DIN 18550) außen und innen geeignet.

**Farbton:**

Grau

**Verarbeitung:**

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen

**Verbrauch:**

Ca. 1,43 kg/m<sup>2</sup> je mm Putzdicke

**Lieferform:**

25 kg Sack

Palette: 42 x 25 kg



## KEIM UNIPUTZ 1.3 (UNIVERSALPUTZ)

Renovier- und Fassadendünnschichtputz auf Kalkzementbasis mit geringen organischen Zusätzen und Faserarmierung. Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS III.  
Körnung 0 - 1,3 mm

**Farbton:**

Natur

**Verarbeitung:**

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen

**Verbrauch:**

Ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Putzdicke

**Lieferform:**

25 kg Sack

Palette: 36 x 25 kg



## KEIM UNIPUTZ 0.6 (UNIVERSALPUTZ-FEIN)

Renovier- und Fassadendünnschichtputz auf Kalkzementbasis mit geringen organischen Zusätzen und Faserarmierung. Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS III.  
Körnung 0 - 0,6 mm

**Farbton:**

Natur

**Verarbeitung:**

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen

**Verbrauch:**

Ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Putzdicke

**Lieferform:**

20 kg Sack

Palette: 36 x 20 kg



## KEIM TURADO

Universell einsetzbarer, faserarmer naturweißer Renovierhaftputz für innen und außen. KEIM Turado entspricht der Mörtelkategorie GP CS II gem. DIN EN 998-1. KEIM Turado ist spannungsarm und daher ideal geeignet zum Überziehen und Ausgleichen von tragfähigen Altputzen oder Anstrichen in Schichtstärken bis zu ca. 12 mm. Verwendbar als Einbettmörtel für Gewebearmierungen. KEIM Turado ist als Deckputz einsetzbar und besonders geeignet zum Abreiben und Filzen. Körnung 0 - 1,0 mm

**Farbton:**

Sehr helles naturweiß

**Verarbeitung:**

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl

**Verbrauch:**

Ca. 1,3 - 1,4 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Putzdicke

**Lieferform:**

25 kg Sack

Palette: 42 x 25 kg



## KEIM TURADO 0.3

Mineralischer Feinputz für innen und außen, geeignet für kleinflächige plane, fein gefilzte Oberflächen wie z. B. in Laibungen, Faschen an Türen und Fenstern sowie im Sockelbereich. KEIM Turado 0.3 entspricht der Mörtelgruppe GP CS III gem. DIN EN 998-1.

**Farbton:**

Hellbeige

**Verarbeitung:**

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl

**Verbrauch:**

Ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Putzdicke

**Lieferform:**

25 kg Sack

Palette: 42 x 25 kg



## KEIM NHL-KP 0.6 (NHL-KALKPUTZ-FEIN)

Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 auf Basis von Sand, Weißkalk und natürlichem hochhydraulischem Kalk, Mörtelkategorie CS II. Oberputz für den Innen-, Außen- und Feuchtbereich, Haftbrücke für nachträglich aufzutragende Kalkputze oder als Oberputz mit hohen Haftreserven zur Überarbeitung einsetzbar.  
Körnung: 0 - 0,6 mm

**Farbton:**  
Natur  
**Verarbeitung:**  
Traufel, Kelle, Putzmaschine  
**Verbrauch:**  
Ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> pro mm Putzdicke  
**Lieferform:**  
25 kg Sack  
Palette: 42 x 25 kg



## KEIM NHL-KP 3.0 (NHL-KALKPUTZ-GROB)

Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 auf Basis von Sand, Weißkalk und natürlichem hochhydraulischem Kalk, Mörtelkategorie CS II. Unter- und Oberputz für Innen-, Außen und Feuchtebereiche zum Verputzen von Mauerwerk aller Art, raugeschaltem Beton etc.  
Körnung: 0 - 3,0 mm

**Farbton:**  
Natur  
**Verarbeitung:**  
Traufel, Kelle, Putzmaschine  
**Verbrauch:**  
Ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> pro mm Putzdicke  
**Lieferform:**  
25 kg Sack  
Palette: 42 x 25 kg



## KEIM MYCAL®-POR

Kalkgebundener Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 der Mörtelkategorie CS I (PII nach DIN V 18550). Mineralischer Spezial-Kalkputz für innen mit besonderen sorptions- und feuchteregulierenden Eigenschaften. Auch zum Kleben und Armieren der Mycal-CS-Platten und zum Einsatz in der KEIM Innendämmung und den KEIM Raumklimasystemen.

**Farbton:**  
Weiß  
**Verarbeitung:**  
Traufel, Kelle, Putzmaschine, Quirl  
**Verbrauch:**  
Ca. 3,9 kg/m<sup>2</sup> bei 3 mm Schichtdicke als Putz  
Je ca. 5 - 6 kg/m<sup>2</sup> zum Kleben und Armieren  
**Lieferform:**  
25 kg Sack  
Palette: 42 x 25 kg



## KEIM POROSIL®-LEICHTPUTZ

Mineralischer Leichtputz nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS II, auf der Basis von Kalk, Zement, Kalksteinsand und mineralischen Leichtzuschlägen. Für das Verputzen von hochwärmedämmendem Mauerwerk geeignet.

KEIM Porosil-Leichtputz ist wasserabweisend.  
Körnung 0 - 1,3 mm

**Farbton:**  
Grau  
**Verarbeitung:**  
Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen  
**Verbrauch:**  
Ca. 1 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Putzdicke  
**Lieferform:**  
25 kg Sack  
Palette: 42 x 25 kg



## KEIM STANDARDPUTZ

Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 auf Basis von Kalk-Zement mit geringen organischen Zusätzen. Entspricht der Mörtelkategorie CS II nach DIN EN 998-1. Kann als Grund- und Deckputz im Außen-, Innen- und Feuchtbereich eingesetzt werden.

**Farbton:**  
Natur  
**Verarbeitung:**  
Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen  
**Verbrauch:**  
Ca. 1,3 bis 1,4 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Putzdicke  
**Lieferform:**  
25 kg Sack  
Palette: 42 x 25 kg





## KEIM SPACHTEL

Gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Silikatbasis für mineralische Untergründe, innen und außen.

Zur flächigen Spachtelung (Egalisierung) von Putz und Beton als Vorbereitung für Dispersionsilikatfarben, Sol-Silikatfarben, Silikatfarben oder Silikatputz und Einbettung von Gewebe zur Armierung.  
Schichtdicken: 0 - 3 mm,  
Korngröße 0 - 0,5 mm.

**Farbton:**

Weiß

**Verarbeitung:**

Spachtel, Kelle, Traufel

**Verbrauch:**

Ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von 1 mm

**Lieferform:**

5 kg und 25 kg Eimer

Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



## KEIM LS-PRO

KEIM LS-Pro ist ein gebrauchsfertiger mineralischer Leichtspachtel insbesondere zum vollflächigen Spritzen auf Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. KEIM LS-Pro ist optimiert für die Verarbeitung mit Airlessgeräten und lässt sich hervorragend schleifen. Baubiologisch empfohlen vom Institut für Baubiologie in Rosenheim.

Bis zu 3 mm Schichtdicke einsetzbar.

**Farbton:**

Weiß

**Verarbeitung:**

Traufel, Kelle, Airlessspritzgerät

**Verbrauch:**

Ca. 1 l/m<sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von 1 mm

**Lieferform:**

15 l Eimer, 15 l PE-Sack

Palette: 30 x 15 l PE-Säcke/ 33 x 15 l Eimer

Hinweis: PE-Säcke nur in Einheiten von je 10 Stück erhältlich.



## KEIM MARANO®-PRO

KEIM Marano-Pro ist eine Allround-Spachtelmasse und für alle üblichen Untergründe im Innenbereich sowohl im Neubau wie auch bei der Renovierung einsetzbar.

Maximale Korngröße 0,15 mm  
Bis zu 4 mm Schichtdicke einsetzbar.

**Farbton:**

Weiß

**Verarbeitung:**

Kelle, Traufel, Airless-Kolbenpumpe, Schneckenpumpe

**Verbrauch:**

Ca. 1,75 kg/m<sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von 1 mm

**Lieferform:**

18 kg Eimer

Palette: 33 x 18 kg



## KEIM MARANO®-ROLL

KEIM Marano-Roll ist eine verarbeitungsfertige Rollspachtelmasse mit besonders hoher Füllkraft und Leichtformulierung. Der Rollauftrag in Kombination mit der sehr guten Schleifbarkeit ermöglicht eine schnelle, rationelle und kräfteschonende Verarbeitungsweise.

Maximale Korngröße 0,35 mm  
Bis zu 5 mm Schichtdicke einsetzbar.

**Farbton:**

Hellgrau

**Verarbeitung:**

Rollwerkzeug, Kelle, Traufel

**Verbrauch:**

Ca. 1 l/m<sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von 1 mm

**Lieferform:**

15 l Eimer rechteckig

Palette: 30 x 15 l



## KEIM MARANO®-LIGHT

KEIM Marano-Light ist eine gebrauchsfertige Ultraleichtspachtelmasse für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Optimiert für die maschinelle Spritzapplikation und einen sehr rationellen Arbeitsfortschritt. Ausgewählte Leichtfüllstoffe sichern kräfteschonende und effiziente Verarbeitungseigenschaften.

Maximale Korngröße 0,15 mm  
Bis zu 5 mm Schichtdicke einsetzbar.

**Farbton:**

Weiß

**Verarbeitung:**

Airlessspritzgerät, Kelle, Traufel

**Verbrauch:**

Ca. 1 l/m<sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von 1 mm

**Lieferform:**

15 l Eimer, 15 l PE-Sack

Palette: 33 x 15 l Eimer/40 x 15 l Sack

Sackware nur palettenweise lieferbar



## KEIM DOLOMITSPACHTEL

Gebrauchsfertige Innenspachtelmasse auf mineralischer Basis zur vollflächigen Spachtelung z. B. auf Putz und Beton, zur Ausbesserung von Fehlstellen und zur Fugenspachtelung.

Universell einsetzbar, sehr hohe Füllkraft, organischer Anteil < 3 %.

**Farbton:**

Weiß

**Verarbeitung:**

Spachtel, Kelle, Traufel

**Verbrauch:**

Ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von 1 mm

**Lieferform:**

18 kg Eimer

Palette: 33 x 18 kg



## KEIM ATHENIT®-FINO

Anwendungsfertiger Kalkspachtel für innen, für vollflächige Spachtelungen und zum Ausbessern kleiner Schadstellen.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze, ohne Zusatz von Lösemitteln, max. Korngröße 0,5 mm.

**Farbton:**

Naturweiß, abtönbar mit KEIM Dekorfarbpulver bis zu 3 %

**Verarbeitung:**

Bürste, Traufel, Schwamm, Schwammbrett

**Verbrauch:**

Ca. 1 kg/m<sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von 1 mm

**Lieferform:**

24 kg Eimer

Palette: 24 x 24 kg



## KEIM ROMANIT®-KSP

KEIM Romanit-KSP ist ein mineralischer wohngesunder universeller Kalkspachtel für glatte und anspruchsvolle Oberflächen im Innenbereich. KEIM Romanit-KSP ist hoch sorptionsfähig, begünstigt ein angenehmes Raumklima und ist ohne Zusatz von Konservierungsmitteln formuliert.

**Farbton:**

Naturweiß

**Verarbeitung:**

Traufel, Kelle, Motorquirl

**Verbrauch:**

Ca. 1,0 bis 2,0 kg/m<sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von 1 mm

**Lieferform:**

20 kg Sack

Palette: 30 x 20 kg

# KEIM



## FASSADENGESTALTUNG MIT FARBEN, PUTZ & WDVS VON KEIM

**SCHUTZ UND ÄSTHETIK AUS EINER HAND.  
KONSEQUENT MINERALISCH.**

Gestalten Sie haltbare und farbige Fassaden mit mineralischen Farben und Systemlösungen von KEIM. Farben von KEIM überzeugen durch ihre unerreichte Langlebigkeit, absolute Lichtbeständigkeit und hervorragende Bauphysik. KEIM Farben schützen, schmücken, inspirieren und begeistern.

**KEIM. FARBEN FÜR IMMER.**

[www.keim.com](http://www.keim.com)

# KEIM NATURSTEINSYSTEME



## NATURSTEINRESTAURIERUNG MIT SYSTEM

Zunehmende Umweltbelastungen, wie beispielsweise aggressive Säuren, aber auch Feuchtigkeit, sind verantwortlich für die allmähliche Zersetzung und Zerstörung einer Reihe natürlicher Bausubstanzen. Besonders betroffen davon sind zweifellos Natursteine.

Für die Sanierung solcher Schadensbilder sind die weltweit bewährten Naturstein-Instandsetzungsprodukte aus dem Hause KEIMFARBEN besonders gut geeignet.

Zahlreiche mit KEIM erfolgreich sanierte Natursteinbauten im In- und Ausland belegen den hohen Qualitätsstandard auch in diesem speziellen Bereich des Bautenschutzes.

## VORTEILE

- **Angepasste Instandsetzung durch spezifische Systemkomponenten**
- **Wirksamer Schutz vor Säuren und Feuchtigkeit**
- **Breites Anwendungsspektrum**
- **Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten**
- **Sicherheit für den Anwender durch den umfangreichen KEIM Naturstein-Service**



## KEIM RESTAURO®-GRUND

Mineralischer Restaurier-Trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln.

Geeignet als Natursteinersatz zum Unterfüttern bei tiefen Schadstellen (> 2 cm) sowie als Kernmaterial bei Abformungen in offenen Formen.

**Farbton:**

Braun

**Verarbeitung:**

Kelle

**Verbrauch:**

Ca. 2 kg/m<sup>2</sup> je mm

**Lieferform:**

30 kg Sack

Palette: 30 x 30 kg



## KEIM RESTAURO®-TOP

Mineralischer Restaurier-Trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln.

Geeignet als Natursteinersatz für oberflächennahe Bereiche zur Nachstellung von Farbe und Struktur des Originalsteins am Objekt, aber auch bei Abformungen in offenen Formen.

**Farbtöne:**

KEIM Natursteinkarte, Sondertöne auf Anfrage ab 300 kg Mindestbestellmenge

**Verarbeitung:**

Kelle

**Verbrauch:**

Ca. 2 kg/m<sup>2</sup> je mm

**Lieferform:**

30 kg Sack

Palette: 30 x 30 kg



## KEIM RESTAURO®-FUGE

Mineralischer Fugen-Trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln.

Fugensatzmaterial, insbesondere für Natursteinmauern oder auch für andere Sichtmauerwerke (Ziegel, Kalksandstein, o.ä.).

**Farbtöne:**

KEIM Natursteinkarte, Sondertöne auf Anfrage ab 300 kg Mindestbestellmenge

**Verarbeitung:**

Fugeisen

**Verbrauch:**

Ca. 0,2 kg/lfdm je cm (bei einer Fugentiefe und -breite von je 1 cm)

**Lieferform:**

30 kg Sack, Palette: 30 x 30 kg



## KEIM RESTAURO®-GIESS

Mineralischer Restaurier-Trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln.

Als Natursteinersatz zur Nachbildung von Figuren und Bauteilen durch Ausgießen von offenen oder geschlossenen Formen.

**Farbtöne:**

KEIM Natursteinkarte, Sondertöne nach Steinmuster

**Verarbeitung:**

Siliconharzformen zum Abformen, steinmetzmäßige Überarbeitung

**Verbrauch:**

Ca. 2,2 kg/l

**Lieferform:**

30 kg Sack

Palette: 30 x 30 kg



## KEIM STEINREINIGER-N

Neutrales, biologisch abbaubares Reinigungskonzentrat, besonders gut geeignet für die milde und schonende Reinigung von Naturstein- und Klinkerfasaden.

KEIM Steinreiniger-N ist im Verhältnis 1:10 mit Wasser zu verdünnen. KEIM Steinreiniger-N ist auf die Erfordernisse von Dampfstrahlgeräten abgestimmt.

**Farbton:**

Grünlich

**Verarbeitung:**

Bürste, Dampfstrahlgerät

**Verbrauch:**

Durch Musterflächen ermitteln

**Lieferform:**

10 kg Kanister



## KEIM RESTAURO®-LASUR



Anwendungsfertige Dünnschichtfarbe auf Sol-Silikatbasis mit KEIM Restauro-Fixativ als Verdünnungs- und Grundiermittel.

Besonders gut geeignet zur lasierenden Farbgestaltung von Sandsteinoberflächen, z.B. zur farblichen Angleichung von Ausbesserungen an die Originalsteinsubstanz.

### Farbtöne:

Weiß und Farbtöne. Monochromtöne 9001L-9010L verfügbar. Machbarkeiten siehe Farbtontool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

### Verarbeitung:

Bürste

### Verbrauch:

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich.

### Lieferform:

1 l, 5 l und 15 l Eimer, Palette: 24 x 15 l



## KEIM RESTAURO®-FIXATIV



Grundier- und Verdünnungsmittel für KEIM Restauro-Lasur.

### Lieferform:

5 l und 20 l Eimer

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



## KEIM SILEX®-OH

Farbloses Verfestigungsmittel auf Kieselsäureesterbasis. Kann auf allen porösen mineralischen Untergründen angewandt werden. Besonders zur Wiederverfestigung von ausgelaugten Sandsteinzonen. Dringt aufgrund seiner sehr guten Kriechfähigkeit tief in die Baustoffporen ein. Die mineralische Gelabscheidung bewirkt die gute Verfestigung des zuvor mürben Baustoffes ohne Beeinträchtigung der Wasserdampfdurchlässigkeit.

### Farbton:

Farblos

### Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren (nass in nass)

### Verbrauch:

Ca. 0,5 - 5 l/m<sup>2</sup>

### Lieferform:

5 l und 25 l Blechanister

Palette: 14 x 25 l



## KEIM SILEX®-OH-100

Farbloses Verfestigungsmittel auf Basis von lösemittel-freien Kieselsäureestern. Kann auf allen porösen mineralischen Untergründen angewandt werden. Besonders zur Wiederverfestigung von ausgelaugten Sandsteinzonen. Dringt aufgrund seiner sehr guten Kriechfähigkeit tief in die Baustoffporen ein. Durch die mineralische Gelabscheidung wird eine gute Verfestigung des zuvor mürben Baustoffes ohne Beeinträchtigung der Wasserdampfdurchlässigkeit erreicht. (100% Wirkstoffgehalt).

### Farbton:

Farblos

### Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren (nass in nass)

### Verbrauch:

Ca. 0,5 - 5 l/m<sup>2</sup>

### Lieferform:

5 l Blechanister



## KEIM LOTEXAN®-N

Farbloses, hydrophobierendes Schlussbehandlungsmittel auf Silan-/Siloxanbasis.

Als wasserabweisende Schutzbehandlung speziell für ungestrichenen Naturstein geeignet. Alle gebräuchlichen Natursteine, alkalische und neutrale, können damit vor Wasser, saurem Regen und atmosphärischer Verschmutzung geschützt werden. Dringt tief in die Poren des Natursteins ein.

### Farbton:

Farblos

### Verarbeitung:

Bürste

### Verbrauch:

Ca. 0,4 - 0,8 l/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich

### Lieferform:

5 l und 25 l Blechanister

Palette: 14 x 25 l



# KEIMFARBEN – UNERREICHT IN PUNCTO FARBWIRKUNG

**MINERALISCHE FARBEN AUS DEM HAUSE KEIM BEGEISTERN  
DURCH IHRE FARBWIRKUNG, STOFFLICHKEIT  
UND MATERIALITÄT.**

Farbe bei KEIM ist nicht nur Beschichtungsstoff.

- Farbe unterstreicht, akzentuiert, wirkt.
- Das kristalline Leuchten einer Mineralfarbe aus dem Hause KEIM zeigt sich schon im Farbpulver.
- KEIM Farben schaffen Tiefe und Lebendigkeit.

**KEIM. FARBEN FÜR IMMER.**

[www.keim.com](http://www.keim.com)

# KEIM RAUMKLIMASYSTEME



## GESUNDES. INNEN. LEBEN.

Es gibt viele Gründe, Innenräume zu renovieren und den Wandaufbau zu verbessern. Häufig ist Schimmelbildung der Anlass, manchmal ein unbehagliches Gefühl oder der Wunsch, Heizkosten einzusparen. Genauso vielfältig sind die Maßnahmen, die Sie ergreifen können. Das Ziel ist dabei immer gleich: Das Wohnklima wird spürbar verbessert. Ein gesundes Raumklima ist zugleich der beste Schimmelschutz.

KEIM Raumklimasysteme bestehen aus verschiedenen Einzelprodukten, die in unterschiedlichen Kombinationen individuell angepasste Gestaltungsmöglichkeiten bieten:

- Einfache Schimmelsanierung
- Dauerhafter Schimmelschutz
- Mehr Behaglichkeit
- Verbesserter Wärmeschutz

## IHR NUTZEN

**Raumklimatisierung, Innendämmung, Schimmelschutz und Schimmelsanierung in einem abgestimmten System:**

- Langjährig bewährte Materialien
- Keine Raumbelastung durch VOC/SVOC
- Nicht brennbar oder in Kombination mit ökologischem Dämmstoff aus nachwachsendem Rohstoff
- Die richtige Dämmplatte für jeden Anwendungsfall
- Kein Herstellen einer dampfdichten Ebene
- Einfache Montage und Verarbeitung
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten mit nur
  - einer Platte Ihrer Wahl
  - einem Mörtel
  - einem Anstrich





KEIM MYCAL®-LAVA



Mineralische, nicht brennbare Raumklimaplatte für den Innenbereich; durch die leistungsstarke Kombination feuchteregulierender mit wärmedämmenden Eigenschaften hervorragend für die Verhinderung von Kondenswasser und Schimmelbildung geeignet.

Wärmeleitfähigkeit für  
 $\lambda_D = 25 \text{ mm } 0,055 \text{ W/mK}$ ,  
 $\lambda_D = 30 \text{ mm } 0,050 \text{ W/mK}$   
 $\lambda_D = 50 - 80 \text{ mm } 0,045 \text{ W/mK}$   
 Plattenformat: 625 mm x 416 mm

**Lieferform:**

Im handlichen Karton

Plattendicke mm	m <sup>2</sup> pro Karton	m <sup>2</sup> pro Palette
25	3,12	56,16
30	2,6	46,8
50	1,56	28,08
60	1,3	23,4
80	1,04	18,72

Hinweis: Die Raumklimaplatten Mycal-Lava können mit allen Zubehörteilen aus den Raumklimasystemen ergänzt werden.



KEIM MYCAL®-CLIMA-CS



Mineralische, leichte Calciumsilikatplatte, nicht brennbar A1 nach DIN 4102, zur Verhinderung von Kondenswasser- und Schimmelbildung und sorgt damit für ein gesundes und behagliches Raumklima im Innenbereich. Die Platte kann auch zur Verbesserung der Wärmedämmung im Innenbereich eingesetzt werden. Einseitig mineralisch vorgrundiert.

Plattengröße 100 x 62,5 cm  
 Plattendicke 25 mm

**Lieferform:**

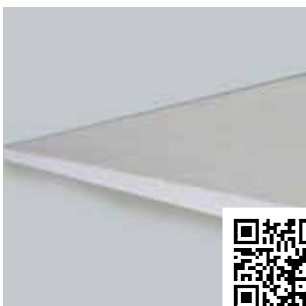
Nur bundweise

Liefereinheit: 48 St. = 30 m<sup>2</sup> = 1 Bund

1 Pal. = 2 Bund = 60 m<sup>2</sup>

Liefereinheit: 16 St. = 10 m<sup>2</sup> = 1 Bund

1 Pal. = 5 Bund = 50 m<sup>2</sup>



KEIM MYCAL®-CLIMA-DK



Mineralisch, nicht brennbar, aus Calciumsilikat, zur Reduzierung von Wärmebrücken im Decken- und Wandanschlussbereich und zum optischen Angleichen von Stoßkanten. Einseitig mineralisch vorgrundiert.

Format 125 x 50 cm  
 Plattendicke 30 - 8 mm

**Lieferform:**

4 Stück/Karton



KEIM MYCAL®-CLIMA-LP



Mineralisch, nicht brennbar, aus Calciumsilikat, für den Bereich von Fenster- und Türleibungen. Einseitig mineralisch vorgrundiert.

Plattengröße 25 x 50 cm  
 Plattendicke 15 mm

**Lieferform:**

20 Stück/Karton



## KEIM IPOR®-TIPWALL



Kapillaraktive, diffusionsoffene, mineralische, faserfreie und massive Dämmplatte aus CaSi-Hydrat, biologisch unbedenklich und vollständig recycelbar, nicht brennbar A1 nach DIN 4102, bauaufsichtlich zugelassen.

**Plattengröße** 600 x 390 mm

**Plattendicke** 60/80/100/120/140/160/180/200 mm

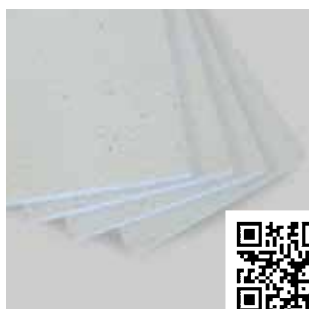
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK
- Druckfestigkeit im Mittel: mind. 200 kPa
- Rohdichtebereich von 85 bis 95 kg/m<sup>3</sup>

**Plattendicke** 50 mm

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/mK
- Druckfestigkeit im Mittel: mind. 300 kPa
- Rohdichtebereich von 110 bis 115 kg/m<sup>3</sup>

**Lieferform:** Nur palettenweise

Dicke mm	m <sup>2</sup> pro Palette	Bund pro Palette
50	33,7	18
60	28,08	12
80	21,06	18
100	16,85	12
120	14,04	12
140	11,23	12
160	9,83	12
180	8,42	12
200	8,42	12



## MULTIPOR REVEAL

Dämmplatte speziell für Fenster- und Türleibungen, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,047 W/mK.

**Plattengröße** 600 x 250 (mm)

**Plattendicke** 20 - 30 - 40 mm

**Lieferform:** Kartonweise

Dicke mm	m <sup>2</sup> pro Karton	Stück pro Karton
20	1,80	12
30	1,20	8
40	0,90	6



## MULTIPOR WEDGE



Kapillaraktive, diffusionsoffene, mineralische, faserfreie und massive Dämmplatte aus CaSi-Hydrat, biologisch unbedenklich und vollständig recycelbar, nicht brennbar A1 nach DIN 4102, zur Reduzierung von Wärmebrücken im Decken- und Wandanschlussbereich und zur optischen Angleichung von Stoßkanten.

**Plattengröße** 500 x 390 mm

**Plattendicke** keilförmig 60/20 mm

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

**Lieferform:**

10 Stück/Karton



EINFACH, SCHNELL,  
DIREKT ARMIEREN

## KEIM MYCAL® CLIMA-CS

JETZT NEU: MIT GRUNDLIERUNG



### SPART GELD!

Durch den Wegfall von Zusatzprodukten für die Grundierung, wie den CS-Primer sparen Sie bares Geld.



### SCHONT DIE UMWELT!

Reduziert Verpackungen auf der Baustelle.



### SPART ARBEITSZEIT!

Keine Zwischentrocknungszeit, Reduzierung der Arbeitszeit durch Entfall der händischen Grundierung.



### SCHAFFT VERTRAUEN!

Beibehaltung der Technischen Eigenschaften aller Komponenten.

Jetzt auch mit Grundierung verfügbar: KEIM Mycal Clima-DK (Dämmkeil), KEIM Mycal Clima-LP (Laibungsplatte)

KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

[www.keim.com](http://www.keim.com)

### WIR BERATEN SIE GERN!

Für weitere Informationen zum KEIM Mycal-System wenden Sie sich jederzeit an Ihren KEIM Fachberater oder scannen Sie den QR-Code.





## KEIM MYCAL®-POR



Kalkgebundener Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 der Mörtelkategorie CS I. Mineralischer Spezial-Kalkputz für innen mit besonderen sorptions- und feuchteregulierenden Eigenschaften. Auch zum Kleben und Armieren der Mycal-Clima-CS und zum Einsatz in der KEIM Innendämmung und den Raumklimasystemen.

**Farbton:**

Naturweiß

**Verarbeitung:**

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Quirl

**Verbrauch:**

Ca. 3,9 kg/m<sup>2</sup> bei 3 mm Schichtdicke als Putz

Je ca. 5 - 6 kg/m<sup>2</sup> zum Kleben und Armieren

**Lieferform:**

25 kg Sack

Palette: 42 x 25 kg



## KEIM MYCAL®-FIX



Silikatisches Vorbehandlungsmittel zur Bindung von Pilzsporen und zur Grundierung von Mycal-Clima-CS oder stark saugender Untergründe. KEIM Mycal-Fix hat eine verfestigende und saugfähigkeitsregulierende Wirkung. Bindet Schimmelpilze und Sporen auf den befallenen Oberflächen. Durch den hohen pH-Wert wirkt es zusätzlich schimmelhemmend. KEIM Mycal-Fix ist ausgezeichnet mit dem Cradle to Cradle Certified®-Zertifikat Silver und dem C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

**Verarbeitung:**

Bürste, Rolle

**Verbrauch:**

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> Anwendung als Grundierung

**Lieferform:**

5 l und 20 l Kanister

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



## ANPUTZ-LEISTE MINI 6 MM

Anputz- und Dichtleiste ohne Gewebe, mit selbstklebendem PE-Band und Schutzlasche. Als Abzugskante und zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Putzschicht. Geeignet für Anwendungen im Innenbereich. Breite: 6 mm Länge: 2,40 m

**Verbrauch:**

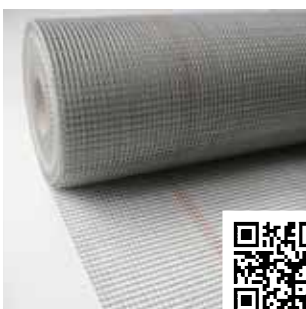
1,1 m/m

**VE:**

Bund 30 Stück

**Lieferform:**

1 Bund



## KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4 X 4

Systemzugehörige Glasfaser-Gittermatte zur Armierung in KEIM Wärmedämm-Verbundsystemen, Raumklimasystemen und zur Überarbeitung von Putzrissen. Schiebefest und alkalibeständig.

Maschenweite 4 x 4 mm, Breite 1,10 m

**Farbton:**

Grau

**Verbrauch:**

Ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

55 m<sup>2</sup> Rolle



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

**KEIM FLUAT-10 (ÄTZFLÜSSIGKEIT)**

Reinigungsmittel für Putzoberflächen

Seite 136

**KEIM FARBSYSTEME FÜR INNEN**

Seite 32

**KEIM MYCAL-SYSTEM**

Zur Schimmelsanierung

Seite 38



# KEIM WDVS



## MEHRWERT FÜR MENSCH, UMWELT UND FASSADE

Die Verpflichtung zu nachhaltigem Bauen und Renovieren ist eine Herausforderung. Es gilt, attraktives Fassadendesign mit Funktionalität und bauphysikalischen Anforderungen zu verbinden sowie für die Bewohner ein behagliches Raumklima zu schaffen. Um gleichzeitig noch den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu reduzieren und damit die Umwelt zu schützen, ist eine Wärmedämmung nach wie vor die wirksamste aller Möglichkeiten.

KEIM Wärmedämm-Systeme stehen für Energieeinsparung und aktiven Umweltschutz. Sie schonen die Bausubstanz, steigern den Wert der Immobilie und schaffen ein gesundes Wohnklima. Ob ökologische und nachwachsende Dämmstoffe, nicht brennbar, dick- oder dünn-schichtige Systeme, Aufbauten für verschiedenste Untergründe – KEIM Wärmedämm-Systeme bieten höchste Sicherheit und passen sich unterschiedlichsten Anforderungen an. Immer mit allen Vorzügen

rein mineralischer Putz- und Anstrichsysteme für langfristig schöne und saubere Fassaden.

Vom Neubau bis zu denkmalgeschützten Objekten – schier unerschöpflich sind die Gestaltungsmöglichkeiten, die sich auch bei einer energetischen Sanierung mit KEIM WDVS bieten. Eine große Palette mineralischer, absolut lichtbeständiger und brillanter Farbtöne, unterschiedlicher Putzstrukturen sowie kreativer Techniken erlauben vielfältigste Gestaltungen.

Die Auswahl passender Systemaufbauten, eine gewissenhafte Planung und eine sorgfältige handwerkliche Ausführung sind der effektivste Weg, nachhaltig Energie einzusparen. Die lange Lebensdauer der KEIM Produkte wirkt zusätzlich ressourcenschonend für die Umwelt und wirtschaftlich für den Bauherren.

SYSTEM	DÄMMSTOFF	BRANDVERHALTEN	MAX. BAUHÖHE*	MAX. DÄMMSTOFFDICKE	BESTER λ-WERT	MAX. DICKE DES PUTZSYSTEMS	GRENZE HELLBEZUGSWERT <sup>1)</sup>
AquaROYAL MW	Steinwolle	nicht brennbar	100 m	400 mm	0,035	20 mm	≥ 5
AquaROYAL EPS	EPS	schwer entflammbar <sup>5)</sup>	22 m	400 mm	0,032	20 mm	≥ 20
AquaROYAL HFD	HFD	schwer entflammbar	22 m	160 mm	0,042	10 mm	≥ 5
Klassik-Plus MW	Steinwolle	nicht brennbar	100 m	400 mm	0,035	20 mm	≥ 5
Klassik-Plus EPS	EPS	schwer entflammbar <sup>5)</sup>	22 m	400 mm	0,032	20 mm	≥ 20
Klassik-Plus HFD	HFD	schwer entflammbar	22 m	160 mm	0,042	10 mm	≥ 5
Klassik MW	Steinwolle	nicht brennbar	100 m	400 mm	0,035	6 mm	≥ 5
Klassik EPS	EPS	schwer entflammbar <sup>5)</sup>	22 m	400 mm	0,032	6 mm	≥ 20
Klassik HFD	HFD	schwer entflammbar	22 m	160 mm	0,042	8 mm	≥ 5
Klassik EPS auf Plattenwerkstoffen	EPS	schwer entflammbar <sup>4)</sup>	22 m	300 mm	0,032	6 mm	≥ 20
Klassik-Plus EPS auf Plattenwerkstoffen	EPS	schwer entflammbar <sup>4)</sup>	22 m	300 mm	0,032	16 mm	≥ 20
Klassik MW auf Plattenwerkstoffen	Steinwolle	schwer entflammbar <sup>6)</sup>	22 m	200 mm	0,035	8 mm	≥ 5
Klassik-Plus MW auf Plattenwerkstoffen	Steinwolle	schwer entflammbar <sup>6)</sup>	22 m	200 mm	0,035	16 mm	≥ 5
AquaROYAL EPS auf Plattenwerkstoffen	EPS	schwer entflammbar <sup>4)</sup>	22 m	300 mm	0,032	10 mm	≥ 20
AquaROYAL MW auf Plattenwerkstoffen	Steinwolle	schwer entflammbar <sup>6)</sup>	22 m	200 mm	0,035	10 mm	≥ 20
Keramik	Steinwolle/ EPS	nicht brennbar/ schwer entflammbar	100 m	200 mm	0,040/ 0,032	21 mm <sup>2)</sup>	≥ 5
Reno	Steinwolle/ EPS	nicht brennbar/ schwer entflammbar	100 m	300 mm <sup>3)</sup>	0,035/ 0,032	16 mm	≥ 20

1) Für Hellbezugswerte unter 20 sind besondere Systemaufbauten notwendig

3) Als Summe aus Alt- und Neusystem

5) Bis 300 mm Dämmstoffdicke

\* OKFFB der letzten begehbaren Geschoßdecke

2) Inklusive Keramik

4) Bis 200 mm Dämmstoffdicke

6) Nicht brennbare Ausführung auf Anfrage

# KEIM AQUAROYAL® MW

## MEHRWERT DURCH

KEIM'sche Mineralfarben in Premiumqualität

- In einem einzigartigen System
- Unerreicht resistent gegen Algen oder Pilze
- Garantiert biozidfrei und nicht brennbar
- Mineralisch, nachhaltig, werthaltig & langlebig



## UNTERGRUND

- Massives Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Hochlochziegel

jeweils mit und ohne Putz

ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit  $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ ,

im System Lamelle, geklebt

ggf. Grundierung mit KEIM Indulaqua

## ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Nicht brennbar A2 s1, d0 nach DIN EN 13501
- Bis 100 m Gebäudehöhe (Landesbauordnung beachten!)

KEIM Zulassung Z-33.43-185 (geklebt + gedübelt)

Lamelle bis 200 mm, geklebt:

KEIM Zulassung Z-33.44-188 (geklebt)



[www.blauer-engel.de/uz140](http://www.blauer-engel.de/uz140)

- Für Mineralwolle ab 140 mm
- umweltgerechter Wärmeschutz
- Fassade ohne Algizide



## KEIM AQUAROYAL® MW

## KLEBER

**KEIM PULVERKLEBER-90****Verbrauch:** Ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>**Lieferform:**

25 kg/Sack, 36 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## DÄMMSTOFF

**MINERALWOLLE-DÄMMPLATTEN**

## – Coverrock II

Plattengröße: 80 x 62,5 cm, Plattendicke: 60 - 300 (mm)

Verlegung auch zweilagig bis 400 mm

**andere Dämmplatten auf Anfrage****MINERALWOLLE-LAMELLE**

## – Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 cm, Plattendicke: 40 - 300 (mm)

## DÜBEL

**EJOTHERM S1 SCHRAUBDÜBEL**

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 100, 120 ... 460 (mm)

**Lieferform:**

100 Stück/Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Einbindetiefe: 30 mm in massiven,

50 mm in Leichtbaustoffen

## ARMIERUNG

**KEIM AQUAROYAL-ARMIERUNGSMÖRTEL****Verbrauch:**Ca. 8 kg/m<sup>2</sup> für Schichtdicke 7 mm**Lieferform:**

20 kg/Sack, 36 x 20 kg/Palette

500 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo**KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6****Lieferform:**

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 108

## OBERPUTZ

**KEIM AQUAROYAL-MINERALPUTZ**

Glattputz

Rauputz 2 mm, 3 mm

Rillenputz 2 mm, 3 mm

Mineralputz (5 mm)

**Verbrauch:**

Ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

\*nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 115 ff.

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 30 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## ANSTRICH

**KEIM AQUAROYAL-COLOR****Verbrauch:**Ca. 0,75 kg/m<sup>2</sup> für zweifachen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg, 25 kg Eimer

## ZUBEHÖR

ANSCHLUSSPROFILE	Seite 110
ARMIERUNG	Seite 106
DÜBEL	Seite 102
ERGÄNZUNGEN	Seite 132
FENSTERBÄNKE	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 107
MONTAGEELEMENTE	Seite 125
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 120
SOCKELPROFILE	Seite 113

# KEIM AQUAROYAL® EPS

## MEHRWERT DURCH

KEIM'sche Mineralfarben in Premiumqualität in einem einzigartigen System

- Unerreicht resistent gegen Algen oder Pilze
- Garantiert biozidfrei
- Sicher, ökologisch & werthaltig



## UNTERGRUND

- Massives Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Hochlochziegel

jeweils mit und ohne Putz

ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit  $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ ,  
im System Lamelle, geklebt

ggf. Grundierung mit KEIM Indulaqua

## ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Schwer entflammbar B s1, d0  
(bis 300 mm Plattendicke) nach DIN EN 13501
- Bis ca. 22 m Gebäudehöhe  
(Landesbauordnung beachten!)

KEIM Zulassung Z-33.43-185 (geklebt + gedübelt)

KEIM Zulassung Z-33.4.1-45 (geklebt)

## KEIM AQUAROYAL® EPS

## KLEBER

## KEIM PULVERKLEBER-90

**Verbrauch:**Ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>**Lieferform:**

25 kg/Sack, 36 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## DÄMMSTOFF

## KEIM EPS-GRAU 032/034 WDV

Plattengröße: 100 x 50 (cm) Plattendicke: 40 - 400 (mm)

## BRANDRIEGEL

## MINERALWOLLE-LAMELLE

## - Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 40 - 300 (mm)

## DÜBEL

## EJOTHERM STR U 2G - SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 115, 135 ... 455 (mm)

**Lieferform:**

100 Stück/Karton

Bestelllänge= Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Verankerungstiefe: 25 mm in massiven,

65 mm in Leichtbaustoffen

## ARMIERUNG

## KEIM AQUAROYAL-ARMIERUNGSMÖRTEL

**Verbrauch:**Ca. 8 kg/m<sup>2</sup> für Schichtdicke 7 mm**Lieferform:**

20 kg/Sack, 36 x 20 kg/Palette

500 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

**Lieferform:**

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 108

## OBERPUTZ

## KEIM AQUAROYAL-MINERALPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm, 3 mm

Rillenputz 2 mm, 3 mm

Mineralputz (5 mm)

**Verbrauch:**

Ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

\* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 115 ff.

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 30 x 25 kg/Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## ANSTRICH

## KEIM AQUAROYAL-COLOR

**Verbrauch:**Ca. 0,75 kg/m<sup>2</sup> für zweifachen Anstrich**Lieferform:**

5 kg und 25 kg Eimer

## ZUBEHÖR

ANSCHLUSSPROFILE	Seite 110
ARMIERUNG	Seite 106
DÜBEL	Seite 102
ERGÄNZUNGEN	Seite 132
FENSTERBÄNKE	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 107
MONTAGEELEMENTE	Seite 125
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 120
SOCKELPROFILE	Seite 113

# KEIM KLASSIK-PLUS MW

## MEHRWERT DURCH

- die bewährte Qualität KEIM'scher Mineralfarben
- die Vorteile eines dickschichtigen Putzaufbaus
- die Vorteile eines nicht brennbaren Systems
- Erhöhte Stoßfestigkeit, Spechtsicherheit und Nachhaltigkeit



## UNTERGRUND

- Massives Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Hochlochziegel

jeweils mit und ohne Putz

ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit  $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ ,

im System Lamelle, geklebt

ggf. Grundierung mit KEIM Indulagua

## ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Nicht brennbar A2 s1,d0 nach DIN EN 13501
- Bis 100 m Gebäudehöhe  
(Landesbauordnung beachten!)

KEIM Zulassung Z-33.43-185 (geklebt + gedübelt)

Lamelle bis 200 mm, geklebt:

KEIM Zulassung Z-33.44-188 (geklebt)

## KEIM KLASSIK-PLUS MW

## KLEBER

## KEIM PULVERKLEBER-90

**Verbrauch:**Ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>**Lieferform:**

25 kg/Sack, 36 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## DÄMMSTOFF

## MINERALWOLLE-DÄMMPLATTEN

## – Coverrock II

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm), Plattendicke: 60 - 300 (mm)

Verlegung auch zweilagig bis 400 mm

andere Dämmplatten auf Anfrage

## MINERALWOLLE-LAMELLE

## – Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 40 - 300 (mm)

## DÜBEL

## EJOTHERM S1 SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 100, 120 ... 460 (mm)

**Lieferform:**

100 Stück/Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Einbindetiefe: 30 mm in massiven,

50 mm in Leichtbaustoffen

## ZUBEHÖR

ANSCHLUSSPROFILE	Seite 110
ARMIERUNG	Seite 106
DÜBEL	Seite 102
ERGÄNZUNGEN	Seite 132
FENSTERBÄNKE	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 107
MONTAGEELEMENTE	Seite 125
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 120
SOCKELPROFILE	Seite 113

## ARMIERUNG

## KEIM ARMIERUNGSMASSE-100

**Verbrauch:**Ca. 11 kg/m<sup>2</sup> für Schichtdicke 10 mm**Lieferform:**

20 kg/Sack, 36 x 20 kg/Palette

500 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

**Lieferform:**

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 108

## OBERPUTZ

## KEIM BRILLANTPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm, 3 mm

Rillenputz 2 mm, 3 mm

Mineralputz (5 mm)

**Verbrauch:**

Ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

\*nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 115 ff.

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 30 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## KEIM STUCASOL

Kratzputzstruktur K1; K2; K3

**Verbrauch:**Ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> x mm Schichtdicke

\*nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 51

**Lieferform:**

25 kg/Eimer, 24 x 25 kg/Palette

## ANSTRICH

## KEIM SOLDALIT

**Verbrauch:**Ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup> für zweimaligen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg, 18 kg Eimer

## KEIM EGALISATIONSFARBE

**Verbrauch:**Ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> je Anstrich**Lieferform:**

2,5 l, 5 l, 15 l Eimer

# KEIM KLASSIK-PLUS EPS

## MEHRWERT DURCH

- die bewährte Qualität KEIM'scher Mineralfarben
- die Vorteile eines dickschichtigen Putzaufbaus
- Erhöhte Stoßfestigkeit, Spechtsicherheit und Nachhaltigkeit



## UNTERGRUND

- Massives Mauerwerk
  - Beton
  - Porenbeton
  - Hochlochziegel
- jeweils mit und ohne Putz  
ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit  $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ ,  
im System Lamelle, geklebt  
ggf. Grundierung mit KEIM Indulaqua

## ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Schwer entflammbar B s1, d0  
(bis 300 mm Plattendicke)  
nach DIN EN 13501
- Bis ca. 22 m Gebäudehöhe  
(Landesbauordnung beachten!)

KEIM Zulassung Z-33.43-185 (geklebt + gedübelt)  
KEIM Zulassung Z-33.4.1-45 (geklebt)

## KEIM KLASSIK-PLUS EPS

## KLEBER

## KEIM PULVERKLEBER-90

**Verbrauch:**Ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>**Lieferform:**

25 kg/Sack, 36 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## DÄMMSTOFF

## KEIM EPS-GRAU 032/034 WDV

Plattengröße: 100 x 50 (cm), Plattendicke: 40 - 400 (mm)

## BRANDRIEGEL

## MINERALWOLLE-LAMELLE

## - Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm), Plattendicke: 40 - 300 (mm)

## DÜBEL

## EJOTHERM STR U 2G - SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 115, 135 ... 455 (mm)

**Lieferform:**

100 Stück/Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Verankerungstiefe: 25 mm in massiven

65 mm in Leichtbaustoffen

## ZUBEHÖR

ANSCHLUSSPROFILE	Seite 110
ARMIERUNG	Seite 106
DÜBEL	Seite 102
ERGÄNZUNGEN	Seite 132
FENSTERBÄNKE	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 107
MONTAGEELEMENTE	Seite 125
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 120
SOCKELPROFILE	Seite 113

## ARMIERUNG

## KEIM ARMIERUNGSMASSE-100

**Verbrauch:**Ca. 11 kg/m<sup>2</sup> für Schichtdicke 10 mm**Lieferform:**

20 kg/Sack, 36 x 20 kg/Palette

500 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

**Lieferform:**

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 108

## OBERPUTZ

## KEIM BRILLANTPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm, 3 mm

Rillenputz 2 mm, 3 mm

Mineralputz (5 mm)

**Verbrauch:**

Ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

\*nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 115 ff.

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 30 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## KEIM STUCASOL

Kratzputzstruktur K1; K2; K3

**Verbrauch:**Ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> x mm Schichtdicke

\*nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 51

**Lieferform:**

25 kg/Eimer, 24 x 25 kg/Palette

## ANSTRICH

## KEIM SOLDALIT

**Verbrauch:**Ca. 0,45 kg/ m<sup>2</sup> für zweimaligen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg, 18 kg Eimer

## KEIM EGALISATIONSFARBE

**Verbrauch:**Ca. 0,2 l/ m<sup>2</sup> je Anstrich**Lieferform:**

2,5l, 5 l, 15 l Eimer

# KEIM KLASSIK MW

## MEHRWERT DURCH

- die bewährte Qualität KEIM'scher Mineralfarben und einem nicht brennbaren Systemaufbau
- Farbtonstabilität
- Hohe Anwendungssicherheit



## UNTERGRUND

- Massives Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Hochlochziegel

jeweils mit und ohne Putz

ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit  $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ ,

im System Lamelle, geklebt

ggf. Grundierung mit KEIM Indulaqua

## ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Nicht brennbar A2 s1,d0 nach DIN EN 13501
- Bis 100 m Gebäudehöhe  
(Landesbauordnung beachten!)

KEIM Zulassung Z-33.43-185 (geklebt + gedübelt)

Lamelle bis 200 mm, geklebt:

KEIM Zulassung Z-33.44-188 (geklebt)



## KEIM KLASSIK MW

## KLEBER

## KEIM PULVERKLEBER-90

**Verbrauch:**Ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>**Lieferform:**

25 kg/Sack, 36 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## DÄMMSTOFF

## MINERALWOLLE-DÄMMPLATTEN

## – Coverrock II

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm) Plattendicke: 60 - 300 (mm)

Verlegung auch zweilagig bis 400 mm

andere Dämmplatten auf Anfrage

## MINERALWOLLE-LAMELLE

## – Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm), Plattendicke: 40 - 300 (mm)

## DÜBEL

## EJOTHERM S1 SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 100, 120 ... 460 (mm)

**Lieferform:**

100 Stück/Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Einbindetiefe: 30 mm in massiven,

50 mm in Leichtbaustoffen

## ZUBEHÖR

ANSCHLUSSPROFILE	Seite 110
ARMIERUNG	Seite 106
DÜBEL	Seite 102
ERGÄNZUNGEN	Seite 132
FENSTERBÄNKE	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 107
MONTAGEELEMENTE	Seite 125
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 120
SOCKELPROFILE	Seite 113

## ARMIERUNG

## KEIM PULVERKLEBER-90

**Verbrauch:**Ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> für Schichtdicke 3mm**Lieferform:**

25 kg/Sack, 36 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4

**Lieferform:**

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 108

## OBERPUTZ

## KEIM BRILLANTPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm, 3 mm

Rillenputz 2 mm, 3 mm

Mineralputz (5 mm)

**Verbrauch:**

Ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

\* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 115 ff.

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 30 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## KEIM STUCASOL

Kratzputzstruktur K1; K2; K3

**Verbrauch:**Ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> x mm Schichtdicke

\* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 51

**Lieferform:**

25 kg/Eimer, 24 x 25 kg/Palette

## ANSTRICH

## KEIM SOLDALIT

**Verbrauch:**Ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup> für zweimaligen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg, 18 kg Eimer

## KEIM EGALISATIONSFARBE

**Verbrauch:**Ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> je Anstrich**Lieferform:**

2,5 l, 5 l, 15 l Eimer

# KEIM KLASSIK EPS

## MEHRWERT DURCH

- die bewährte Qualität KEIM'scher Mineralfarben und hohe Anwendungssicherheit
- einen schnellen Rückfluss der Investition



## UNTERGRUND

- Massives Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Hochlochziegel

jeweils mit und ohne Putz

ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit  $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ ,

im System Lamelle, geklebt

ggf. Grundierung mit KEIM Indulaqua

## ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Schwer entflammbar B s1, d0  
(bis 300 mm Plattendicke)  
nach DIN EN 13501
- Bis ca. 22 m Gebäudehöhe  
(Landesbauordnung beachten!)

KEIM Zulassung Z-33.43-185 (geklebt + gedübelt)

KEIM Zulassung Z-33.4.1-45 (geklebt)

## KEIM KLASSIK EPS

## KLEBER

## KEIM PULVERKLEBER-90

**Verbrauch:**Ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>**Lieferform:**

25 kg/Sack, 36 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## DÄMMSTOFF

## KEIM EPS-GRAU 032/034 WDV

Plattengröße: 100 x 50 (cm), Plattendicke: 40 - 400 (mm)

## BRANDRIEGEL

## MINERALWOLLE-LAMELLE

## - Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm), Plattendicke: 40 - 300 (mm)

## DÜBEL

## EJOTHERM STR U 2G - SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 115, 135 ... 455 (mm)

**Lieferform:**

100 Stück/Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Verankerungstiefe: 25 mm in massiven

65 mm in Leichtbaustoffen

## ZUBEHÖR

ANSCHLUSSPROFILE	Seite 110
ARMIERUNG	Seite 106
DÜBEL	Seite 102
ERGÄNZUNGEN	Seite 132
FENSTERBÄNKE	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 107
MONTAGEELEMENTE	Seite 125
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 120
SOCKELPROFILE	Seite 113

## ARMIERUNG

## KEIM PULVERKLEBER-90

**Verbrauch:**Ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> für Schichtdicke 3 mm**Lieferform:**

25 kg/Sack, 36 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4

**Lieferform:**

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 108

## OBERPUTZ

## KEIM BRILLANTPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm, 3 mm

Rillenputz 2 mm, 3 mm

Mineralputz (5 mm)

**Verbrauch:**

Ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

\*nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 115 ff.

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 30 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## KEIM STUCASOL

Kratzputzstruktur K1; K2; K3

**Verbrauch:**Ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> x mm Schichtdicke

\*nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 51

**Lieferform:**

25 kg/Eimer, 24 x 25 kg/Palette

## ANSTRICH

## KEIM SOLDALIT

**Verbrauch:**Ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup> für zweimaligen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg, 18 kg Eimer

## KEIM EGALISATIONSFARBE

**Verbrauch:**Ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> je Anstrich**Lieferform:**

2,5 l, 5 l, 15 l Eimer

# KEIM KLASSIK/ KLASSIK-PLUS EPS AUF PLATTENWERKSTOFFEN

## MEHRWERT DURCH

- eine sichere Lösung im Holzständerbau
- die bewährte Qualität KEIM'scher Mineralfarben
- hohe Anwendungssicherheit
- eine erprobte Lösung zum Aufstocken im Bestand



## UNTERGRUND

Als Außenbeplankung allgemein bauaufsichtlich zugelassene oder genormte Plattenwerkstoffe, z.B. Faserzementplatten, OSB-, Span-, oder Holzfaserplatten, Brettschichtholz- oder Brettstapelelemente, sowie zementgebundene Spanplatten oder Elemente aus Massivholz oder Massivholz-Außenwandbauteile, z.B.

„Lignotrend-Elemente“ oder „Magnum Board“

- Ggf. besonderer Spritzwasserschutz im Sockelbereich
- Ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit  $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$

## ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102-1 für Dämmstoffdicken bis 200 mm
- Verwendung gemäß Anforderungen der Landesbauordnung an die gesamte Wandkonstruktion
- Normal entflammbar B2 nach DIN 4102-1 Verwendung gemäß Anforderungen der Landesbauordnung an die gesamte Wandkonstruktion

KEIM Zulassung Z-33.47-727

KEIM KLASSIK/ KLASSIK-PLUS EPS AUF PLATTENWERKSTOFFEN

**KLEBER**

**KEIM KLEBESPACHTEL**

**Verbrauch:**

Ca. 2 - 3 kg/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

25 kg/Eimer, 24 x 25 kg/Palette

**DÄMMSTOFF**

**KEIM EPS-GRAU 032/034 WDV**

Plattengröße: 100 x 50 (cm), Plattendicke: 40 - 300 (mm)

**BRANDRIEGEL**

**MINERALWOLLE-LAMELLE**

**- Speedrock II**

Plattengröße: 120 x 20 (cm), Plattendicke: 40 - 300 (mm)

**DÜBEL**

**EJOTHERM STR H A2**

Verdübelung der Brandriegel

Länge: 80, 100 ... 220 (mm)

**Lieferform:**

100 Stück/Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke + Verankerungstiefe: 30 mm zur konstruktiven Verdübelung der EPS-Dämmplatten genügt der ejothem STR-H

**ARMIERUNG (KLASSIK SYSTEM)**

**KEIM PULVERKLEBER-90**

**Verbrauch:**

ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> für Schichtdicke 3 mm

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 36 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

**KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4**

**Lieferform:**

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 106

**ARMIERUNG (KLASSIK-PLUS SYSTEM)**

**KEIM ARMIERUNGSMASSE-100**

**Verbrauch:**

Ca. 11 kg/m<sup>2</sup> für Schichtdicke 10 mm

**Lieferform:**

20 kg/Sack, 36 x 20 kg/Palette

500 kg/Big Bag für 1m<sup>3</sup> oder 3m<sup>3</sup> Silo

**KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6**

**Lieferform:**

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 108

**OBERPUTZ**

**KEIM BRILLANTPUTZ**

Glattputz

Rauputz 2 mm, 3 mm

Rillenputz 2 mm, 3 mm

Mineralputz (5 mm)

**Verbrauch:**

Ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

\*nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 115 ff.

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 30 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

**KEIM STUCASOL**

Kratzputzstruktur K1; K2; K3

**Verbrauch:**

Ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> x mm Schichtdicke

\*nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 51

**Lieferform:**

25 kg/Eimer, 24 x 25 kg/Palette

**ANSTRICH**

**KEIM SOLDALIT**

**Verbrauch:**

Ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup> für zweimaligen Anstrich

**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg, 18 kg Eimer

**KEIM EGALISATIONSFARBE**

**Verbrauch:**

Ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> je Anstrich

**Lieferform:**

2,5 l, 5 l, 15 l Eimer

**ZUBEHÖR**

<b>ANSCHLUSSPROFILE</b>	Seite 110
<b>ARMIERUNG</b>	Seite 106
<b>DÜBEL</b>	Seite 102
<b>ERGÄNZUNGEN</b>	Seite 132
<b>FENSTERBÄNKE</b>	Seite 122
<b>GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN</b>	Seite 107
<b>MONTAGEELEMENTE</b>	Seite 125
<b>PERIMETERDÄMMUNG</b>	Seite 120
<b>SOCKELPROFILE</b>	Seite 113

# KEIM KLASSIK/ KLASSIK-PLUS MW AUF PLATTENWERKSTOFFEN

## MEHRWERT DURCH

- eine sichere Lösung im Holzständerbau
- die bewährte Qualität KEIM'scher Mineralfarben
- hohe Anwendungssicherheit
- Verwendung nicht brennbarer Dämmstoffe



## UNTERGRUND

Als Außenbeplankung allgemein bauaufsichtlich zugelassene oder genormte Plattenwerkstoffe gemäß allgemeiner Bauartgenehmigung/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-33.47-727, wie z.B.:

- Vollholz
- Brettschichtholz
- Balkenschichtholz
- OSB-Platten
- u.v.a.m.

- Ggf. besonderer Spritzwasserschutz im Sockelbereich
- Ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit  $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
- Für Mineralwolle-Lamellen (Speedrock II) sind weitere Untergründe zugelassen

## ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Nicht brennbar A2-s1,d0 nach EN 13501 auf Anfrage
- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102-1 für Dämmstoffdicken bis 200 mm
- Verwendung gemäß Anforderungen der Landesbauordnung an die gesamte Wandkonstruktion

KEIM Zulassung Z-33.47-727

KEIM KLASSIK/ KLASSIK-PLUS MW AUF PLATTENWERKSTOFFEN

KLEBER

KEIM KLEBESPACHTEL

**Verbrauch:**

Ca. 2 - 3 kg/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

25 kg/Eimer, 24 x 25 kg/Palette

Nicht brennbare Ausführung mit KEIM Pulverkleber-90 auf Anfrage

DÄMMSTOFF

MINERALWOLLE-DÄMMPLATTEN

– Coverrock II

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm), Plattendicke: 60 - 200 (mm)

andere Dämmplatten auf Anfrage

MINERALWOLLE-LAMELLE

– Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm), Plattendicke: 40 - 200 (mm)

DÜBEL

EJOTHERM STR H A2

statisch relevante Verdübelung der MW-Dämmplatten

Länge: 80, 100 ... 220 (mm)

**Lieferform:**

100 Stück/Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke + Verankerungstiefe: 30 mm

200 mm Dämmplatten sind vertieft zu dübeln (VT 2G)

ARMIERUNG (KLASSIK SYSTEM)

KEIM PULVERKLEBER-90

**Verbrauch:**

Ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> für Schichtdicke 3 mm

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 36 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4

**Lieferform:**

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 106

ARMIERUNG (KLASSIK-PLUS SYSTEM)

KEIM ARMIERUNGSMASSE-100

**Verbrauch:** Ca. 11 kg/m<sup>2</sup> für Schichtdicke 10 mm

**Lieferform:**

20 kg/Sack, 36 x 20 kg/Palette

500 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

**Lieferform:** 50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 108

OBERPUTZ

KEIM BRILLANTPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm, 3 mm

Rillenputz 2 mm, 3 mm

Mineralputz (5 mm)

**Verbrauch:**

Ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

\*nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 115 ff.

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 30 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

KEIM STUCASOL

Kratzputzstruktur K1; K2; K3

**Verbrauch:**

Ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> x mm Schichtdicke

\*nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 51

**Lieferform:**

25 kg/Eimer, 24 x 25 kg/Palette

ANSTRICH

KEIM SOLDALIT

**Verbrauch:** Ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup> für zweimaligen Anstrich

**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg, 18 kg Eimer

KEIM EGALISATIONSFARBE

**Verbrauch:**

Ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> je Anstrich

**Lieferform:**

2,5 l, 5 l, 15 l Eimer

ZUBEHÖR

ANSCHLUSSPROFILE

Seite 110

ARMIERUNG

Seite 106

DÜBEL

Seite 102

ERGÄNZUNGEN

Seite 132

FENSTERBÄNKE

Seite 122

GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN

Seite 107

MONTAGEELEMENTE

Seite 125

PERIMETERDÄMMUNG

Seite 120

SOCKELPROFILE

Seite 113

# KEIM AQUAROYAL® EPS AUF PLATTENWERKSTOFFEN

## MEHRWERT DURCH

Keim'sche Mineralfarben in Premiumqualität in einem einzigartigem System für den Holzständerbau

- Unerreicht resistent gegen Algen und Pilze
- Garantiert biozidfrei
- Eine erprobte Lösung zum Aufstocken im Bestand



## UNTERGRUND

Als Außenbepankung allgemein bauaufsichtlich zugelassene oder genormte Plattenwerkstoffe gemäß allgemeiner Bauartgenehmigung/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-33.47-727, wie z.B.:

- Vollholz
- Brettschichtholz
- Balkenschichtholz
- OSB-Platten
- u.v.a.m.

## ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Ggf. besonderer Spritzwasserschutz im Sockelbereich
- Ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit  $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$

Normal entflammbar B2 nach DIN 4102-1, oder schwer entflammbar B1 nach DIN 4102-1 mit Brandschutzmaßnahmen für Dämmstoffdicken bis 200 mm

- Verwendung gemäß Anforderungen der Landesbauordnung an die gesamte Wandkonstruktion

KEIM Zulassung Z-33.47-727



## KEIM AQUAROYAL® EPS AUF PLATTENWERKSTOFFEN

## KLEBER

## KEIM KLEBESPACHTEL

**Verbrauch:**Ca. 2 - 3 kg/m<sup>2</sup>**Lieferform:**

25 kg/Eimer, 24 x 25 kg/Palette

Nicht brennbare Ausführung mit KEIM Pulverkleber-90 auf Anfrage

## DÄMMSTOFF

## KEIM EPS-GRAU 032/034 WDV

Plattengröße: 100 x 50 (cm), Plattendicke: 40 - 300 (mm)

## BRANDRIEGEL

## MINERALWOLLE-LAMELLE

## - Speedrock II

Plattengröße: 120 x 20 (cm), Plattendicke: 40 - 300 (mm)

## DÜBEL

## EJOTHERM STR H A2

statisch relevante Verdübelung der Brandriegel

Länge: 80, 100 ... 220 (mm)

**Lieferform:**

100 Stück/Karton

Bestelllänge= Dämmstoffdicke + Verankerungstiefe 30 mm  
zur konstruktiven Verdübelung der EPS-Dämmplatten genügt der  
ejotherm STR-H

## ARMIERUNG

## KEIM AQUAROYAL-ARMIERUNGSMÖRTEL

**Verbrauch:**Ca. 8 kg/m<sup>2</sup> für Schichtdicke 7 mm**Lieferform:**

20 kg/Sack, 36 x 20 kg/Palette

500 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

**Lieferform:**

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 108

## OBERPUTZ

## KEIM AQUAROYAL-MINERALPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm, 3 mm

Rillenputz 2 mm, 3 mm

Mineralputz (5 mm)

**Verbrauch:**

Ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

\*nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 115 ff.

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 30 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## ANSTRICH

## KEIM AQUAROYAL-COLOR

**Verbrauch:**Ca. 0,75 kg/m<sup>2</sup> für zweifachen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg, 25 kg Eimer

## ZUBEHÖR

ANSCHLUSSPROFILE	Seite 110
ARMIERUNG	Seite 106
DÜBEL	Seite 102
ERGÄNZUNGEN	Seite 132
FENSTERBÄNKE	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 107
MONTAGEELEMENTE	Seite 125
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 120
SOCKELPROFILE	Seite 113

# KEIM AQUAROYAL® MW AUF PLATTENWERKSTOFFEN

## MEHRWERT DURCH

Keim'sche Mineralfarben in Premiumqualität in einem einzigartigem System für den Holzständerbau

- Unerreicht resistent gegen Algen und Pilze
- Garantiert biozidfrei
- Verwendung nicht brennbarer Dämmstoffe
- Einen mineralischen, werthaltigen, nachhaltigen und langlebigen Systemaufbau



## UNTERGRUND

Als Außenbeplankung allgemein bauaufsichtlich zugelassene oder genormte Plattenwerkstoffe gemäß allgemeiner Bauartgenehmigung/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-33.47-727, wie z.B.:

- Vollholz
- Brettschichtholz
- Balkenschichtholz
- OSB-Platten
- u.v.a.m.

- Ggf. besonderer Spritzwasserschutz im Sockelbereich
- Ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit  $\geq 0,08\text{N/mm}^2$
- Für Mineralwolle-Lamellen (Speedrock II) sind weitere Untergründe zugelassen

## ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Nicht brennbar A2-s1,d0 auf Anfrage
- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102-1 für Dämmstoffdicken bis 200 mm
- Verwendung gemäß Anforderungen der Landesbauordnung an die gesamte Wandkonstruktion

KEIM Zulassung Z-33.47-727

## KEIM AQUAROYAL® MW AUF PLATTENWERKSTOFFEN

## KLEBER

## KEIM KLEBESPACHTEL

**Verbrauch:**Ca. 2 - 3 kg/m<sup>2</sup>**Lieferform:**

25 kg/Eimer, 24 x 25 kg/Palette

Nicht brennbare Ausführung mit KEIM Pulverkleber-90 auf Anfrage.

## DÄMMSTOFF

## MINERALWOLLE-DÄMMPLATTEN

## - Coverrock II

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm), Plattendicke: 60 - 200 (mm)

andere Dämmplatten auf Anfrage

## MINERALWOLLE-LAMELLE

Plattengröße: 120 x 20 (cm), Plattendicke: 40 - 200 (mm)

## DÜBEL

## EJOTHERM STR H A2

statisch relevante Verdübelung der MW-Dämmplatten

Länge: 80, 100 ... 220 (mm)

**Lieferform:**

100 Stück/Karton

Bestelllänge= Dämmstoffdicke + Verankerungstiefe 30 mm

200 mm Dämmplatten sind vertieft zu dübeln (VT 2G)

## ARMIERUNG

## KEIM AQUAROYAL-ARMIERUNGSMÖRTEL

**Verbrauch:**Ca. 8 kg/m<sup>2</sup> für Schichtdicke 7 mm**Lieferform:**

20 kg/Sack, 36 x 20 kg/Palette

500 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

**Lieferform:**

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 108

## OBERPUTZ

## KEIM AQUAROYAL-MINERALPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm, 3 mm

Rillenputz 2 mm, 3 mm

Mineralputz (5 mm)

**Verbrauch:**

Ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke

\*nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 115 ff.

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 30 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## ANSTRICH

## KEIM AQUAROYAL-COLOR

**Verbrauch:**Ca. 0,75 kg/m<sup>2</sup> für zweifachen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg, 25 kg Eimer

## ZUBEHÖR

ANSCHLUSSPROFILE	Seite 110
ARMIERUNG	Seite 106
DÜBEL	Seite 102
ERGÄNZUNGEN	Seite 132
FENSTERBÄNKE	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 107
MONTAGEELEMENTE	Seite 125
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 120
SOCKELPROFILE	Seite 113

# KEIM AQUAROYAL<sup>®</sup> HFD, KEIM KLASSIK HFD, KEIM KLASSIK-PLUS HFD

## MEHRWERT DURCH

- Integration von baubiologisch unbedenklichen Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen (natureplus<sup>®</sup> zertifiziert)
- Hohe Anwendungssicherheit durch:
  - Nicht brennbare, mineralische Putzaufbauten aus dem Hause KEIM
  - Geringe Verschmutzungsneigung
  - Bewährte Farbtonstabilität auch bei Farbtönen mit HBW unter 20
  - Besondere bauphysikalische Minimierung einer Algenbildung im KEIM AquaROYAL-System
- Enge Zusammenarbeit in der Baustellenabwicklung zwischen KEIM und GUTEX



## UNTERGRUND

Gutex Thermowall auf Holzbauten bestehend aus Holzrahmen-Konstruktionen oder Massivholzuntergründen, auf massiven mineralischen Untergründen und auf Fachwerk.

## ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Dämmstoff Gutex Thermowall/-gf
- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102-1
- Dämmstoffdicken 40 bis 160 mm
- Verwendung gemäß Anforderungen der Landesbauordnungen an die gesamte Wandkonstruktion KEIM - Gutex-Zulassung Z-33.47-660 und Z-33.43-942

## KEIM AQUAROYAL® HFD

## ARMIERUNG

## KEIM AQUAROYAL-ARMIERUNGSMÖRTEL

**Verbrauch:**Ca. 8 kg/m<sup>2</sup> für Schichtdicke 7 mm**Lieferform:**

20 kg/Sack, 36 x 20 kg/Palette

500 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

**Lieferform:**

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 108

## OBERPUTZ

## KEIM AQUAROYAL-MINERALPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm, 3 mm

Rillenputz 2 mm, 3 mm

Mineralputz (5 mm)

**Verbrauch:**

Ca. 1,2 kg/mm Schichtdicke

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 30 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## ANSTRICH

## KEIM AQUAROYAL-COLOR

**Verbrauch:**Ca. 0,75 kg/m<sup>2</sup> für zweifachen Anstrich**Lieferform:**

5 kg /25 kg Eimer

## ZUBEHÖR

ANSCHLUSSPROFILE	Seite 110
ARMIERUNG	Seite 106
ERGÄNZUNGEN	Seite 132
FENSTERBÄNKE	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 107
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 120
SOCKELPROFILE	Seite 113

## KLASSIK HFD / KLASSIK-PLUS HFD

## ARMIERUNG KLASSIK HFD

## KEIM PULVERKLEBER-90

**Verbrauch:**Ca. 6 kg/m<sup>2</sup> für Schichtdicke 5 mm**Lieferform:**

25 kg/Sack, 30 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4

**Lieferform:**

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 106

## OBERPUTZ

## KEIM BRILLANTPUTZ

Glattputz

Rauputz 2 mm, 3 mm

Rillenputz 2 mm, 3 mm

Mineralputz (5 mm)

**Verbrauch:**

Ca. 1,2 kg/mm Schichtdicke

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 30 x 25 kg/Palette

600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## ARMIERUNG KLASSIK-PLUS HFD

## KEIM ARMIERUNGSMASSE-100

**Verbrauch:**Ca. 7 - 8 kg/m<sup>2</sup> für Schichtdicke 7 mm**Lieferform:**

20 kg/Sack, 36 x 20 kg/Palette

500 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

## KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

**Lieferform:**

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 108

## ANSTRICH

## KEIM SOLDALIT, KEIM SOLDALIT-COOLIT

**Verbrauch:**Ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup> für zweifachen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg, 18 kg Eimer

# KEIM KERAMIK

## MEHRWERT DURCH

- werthaltige Klinkeroptik
- Kombination Hochleistungs-MW-Dämmstoff FKD-MAX C2
- hohen Gestaltungsspielraum z.B. Kombinationsfassaden
- hohe Anwendungssicherheit
- freie Auswahl unter den Herstellern geeigneter Keramik



## UNTERGRUND

- Massives Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Hochlochziegel

jeweils mit und ohne Putz

ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit  $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$

ggf. Grundierung mit KEIM Indulaqua

## ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- Nicht brennbar A2 nach DIN 4102-1 für MW-Dämmstoffe
- bis ca. 100 m Gebäudehöhe (Landesbauordnung beachten!)
- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102-1 für EPS-Dämmstoffe
- bis ca. 22 m Gebäudehöhe (Landesbauordnung beachten!)  
KEIM Zulassung Z-33.46-1187

## KEIM KERAMIK

### KLEBER

#### KEIM KLEBEMÖRTEL-K

**Verbrauch:**

Ca. 4 - 6 kg/m<sup>2</sup> (Kleben der Dämmplatten)

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 42 x 25 kg/Palette

Lieferzeit auf Anfrage

### DÄMMSTOFF

#### MINERALWOLLE-DÄMMPLATTEN

**- FKD-MAX C2**

Plattengröße: 120 x 40 (cm), Plattendicke: 60 - 200 (mm)

#### KEIM EPS-GRAU 032/034 WDV

Plattengröße: 100 x 50 (cm), Plattendicke: 40 - 200 (mm)

#### MINERALWOLLE-LAMELLE

**- Speedrock II**

Plattengröße: 120 x 20 (cm), Plattendicke: 40 - 200 (mm)

### BRANDRIEGEL

#### MINERALWOLLE-LAMELLE

**- Speedrock II**

Plattengröße: 120 x 20 (cm), Plattendicke: 40 - 200 (mm)

### DÜBEL

#### EJOTHERM STR U 2G - SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 115, 135 ... 455 (mm)

**Lieferform:**

100 Stück/Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Verankerungstiefe: 25 mm in massiven,

65 mm in Leichtbaustoffen

### ARMIERUNG

#### KEIM KLEBEMÖRTEL-K

**Verbrauch:**

Ca. 5 - 6 kg/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 42 x 25 kg/Palette

Lieferzeit auf Anfrage

#### KEIM GLASFASER-GITTERMATTE-K

**Lieferform:**

50 m x 1,0 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 108

### KERAMIK

Keramische Fliesen oder Platten nach DIN EN 14411

Ziegel- oder Klinkerriemchen

nach DIN V105-100 ( DIN EN 771)

- Wasseraufnahme ≤ 3 % für MW-Dämmstoffe

- Wasseraufnahme ≤ 6 % für EPS-Dämmstoffe

- nachgewiesene Porenradienverteilung und -größe

- Fläche ≤ 0,12 m<sup>2</sup>, Seitenlänge ≤ 0,4 m

- Dicke ≤ 0,015 m

- frostbeständig nach DIN EN 202/ DIN ISO 10545-12

Seite 94

### KLEBEMÖRTEL KERAMISCHE BELÄGE

#### KEIM VERLEGEMÖRTEL-K

Klebemörtel zum Verkleben der Keramischen Beläge (Klinkerriemchen)

**Verbrauch:**

Ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 42 x 25 kg/Palette

Lieferzeit auf Anfrage

Seite 127

### VERFUGUNG

KEIM FUGENMÖRTEL-K (Kellenfuge)

KEIM FUGENMÖRTEL-KS (Schlämmfuge)

Verbrauch abhängig vom Steinformat

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 42 x 25 kg/Palette

Lieferzeit auf Anfrage

Seite 127

### ZUBEHÖR

ANSCHLUSSPROFILE

Seite 110

ARMIERUNG

Seite 106

DÜBEL

Seite 102

ERGÄNZUNGEN

Seite 132

FENSTERBÄNKE

Seite 122

GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN

Seite 107

MONTAGEELEMENTE

Seite 125

PERIMETERDÄMMUNG

Seite 120

SOCKELPROFILE

Seite 113

# KEIM RENO

## MEHRWERT DURCH

- energetische Verbesserung der Dämmleistung der Fassade
- hohe Anwendungssicherheit eines bewährten Renoviersystems
- nachhaltige Weiternutzung schon vorhandener Dämmstoffe
- Vermeidung von Deponie- und Entsorgungskosten für das vorhandene Altsystem
- die bewährte Qualität und mineralisch matte Optik KEIM 'scher Mineralfarben



## UNTERGRUND

- Standfestes, erstes Alt-WDVS mit Dämmplatten aus EPS, Mineralwolle, Mineralwoll-Lamelle
- Einlagig anbetonierte HWL-Platten

Der Untergrund ist zwingend durch einen Sachverständigen zu bewerten.

## ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

KEIM Zulassung Z-33.49-1505 in Verbindung mit KEIM Zulassung Z-33.43-185

Die Brandklassifizierung richtet sich nach dem Altsystem und den Ausführungen der Zulassung Z-33.49-1505.

Jede Aufdopplung nach Z-33.49-1505 ist KEIMFARBEN bekanntzugeben.

## BESONDERE HINWEISE

Die Wärmedämmung vergangener Tage genügt den heutigen Ansprüchen nicht mehr. Bei anstehenden Renovierungen kann sich auch die weitere energetische Ertüchtigung der Fassade lohnen. Zur Aufdopplung stehen alle MW- und EPS-Systeme mit Einschränkungen zur Verfügung. Alle Reno-Systeme können auch nur zur nachhaltigen putztechnischen Überarbeitung mit allen bewährten Vorteilen aufeinander abgestimmter Putzsysteme verwendet werden.



KEIM RENO

KLEBER

KEIM PULVERKLEBER-90

**Lieferform:**

25 kg/Sack, 36 x 25 kg/Palette  
600 kg/Big Bag für 1 m<sup>3</sup> oder 3 m<sup>3</sup> Silo

**Verbrauch:**

Ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>

SYSTEME ZUR AUFDOPPELUNG

AQUAROYAL, KLASSIK-PLUS UND KLASSIK MIT DÄMMSTOFF EPS

bis 300 mm Gesamtdicke (Neu+Altsystem) ausschließlich auf vorhandenem EPS- oder HWL-Dämmstoff

bis 200 mm Gesamtdicke (Neu+Altsystem) auf vorhandenem MW-Dämmstoff

AQUAROYAL, KLASSIK-PLUS UND KLASSIK MIT DÄMMSTOFF MW

bis 200 mm Gesamtdicke (Neu+Altsystem)

DÜBEL

EJOTHERM S1 SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 100, 120 ... 460 (mm)

**Lieferform:**

100 Stück/Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Einbindetiefe: 30 mm in massiven, 50 mm in Leichtbaustoffen

ZUBEHÖR

ANSCHLUSSPROFILE	Seite 110
ARMIERUNG	Seite 106
DÜBEL	Seite 102
ERGÄNZUNGEN	Seite 132
FENSTERBÄNKE	Seite 122
GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN	Seite 107
MONTAGEELEMENTE	Seite 125
PERIMETERDÄMMUNG	Seite 120
SOCKELPROFILE	Seite 113

Klassik Reno	Klassik-Plus Reno	AquaROYAL Reno
<b>Armierung zur Aufdopplung oder Renovierung</b>		<b>ab Seite 106</b>
<b>KEIM PULVERKLEBER-90</b> <b>Verbrauch:</b> Ca. 4 - 5 kg/m <sup>2</sup> für d = 3 mm <b>Lieferform:</b> 25 kg/Sack 36 x 25 kg/Palette 600 kg/Big Bag für 1 m <sup>3</sup> oder 3 m <sup>3</sup> Silo	<b>KEIM ARMIERUNGSMASSE-100</b> <b>Verbrauch:</b> Ca. 11 kg/m <sup>2</sup> für d = 10 mm <b>Lieferform:</b> 20 kg/Sack 36 x 20 kg/Palette 500 kg/Big Bag für 1 m <sup>3</sup> oder 3 m <sup>3</sup> Silo	<b>AQUAROYAL-ARMIERUNGSMÖRTEL</b> <b>Verbrauch:</b> Ca. 8 kg/m <sup>2</sup> für d = 7 - 8 mm <b>Lieferform:</b> 20 kg/Sack 36 x 20 kg/Palette 500 kg/Big Bag für 1 m <sup>3</sup> oder 3 m <sup>3</sup> Silo
<b>KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4</b> <b>Lieferform:</b> 50 m x 1,1 m	<b>KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6</b> <b>Lieferform:</b> 50 m x 1,1 m	<b>KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6</b> <b>Lieferform:</b> 50 m x 1,1 m
<b>Oberputz zur Aufdopplung oder Renovierung</b>		<b>ab Seite 117</b>
<b>KEIM BRILLANTPUTZ</b> Glattputz, Rauputz 2 mm; 3 mm Rillenputz 2 mm; 3 mm; Mineralputz <b>Verbrauch:</b> Ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke <b>Lieferform:</b> 25 kg/Sack 30 x 25 kg/Palette & 600 kg Big Bag	<b>KEIM BRILLANTPUTZ</b> Glattputz, Rauputz 2 mm; 3 mm Rillenputz 2 mm; 3 mm; Mineralputz <b>Verbrauch:</b> Ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke <b>Lieferform:</b> 25 kg/Sack 30 x 25 kg/Palette & 600 kg Big Bag	<b>KEIM AQUAROYAL-MINERALPUTZ</b> Glattputz, Mineralputz Rauputz 2 mm; 3 mm Rillenputz 2 mm; 3 mm <b>Verbrauch:</b> Ca. 1,1 kg/mm Schichtdicke <b>Lieferform:</b> 25 kg/Sack 30 x 25 kg/Palette & 600 kg Big Bag
<b>Anstrich zur Aufdopplung oder Renovierung</b>		<b>ab Seite 120</b>
<b>KEIM SOLDALIT</b> <b>Verbrauch:</b> Ca. 0,45 kg/m <sup>2</sup> /2 Anstriche <b>Lieferform:</b> 2,5 kg, 5 kg, 18 kg Eimer	<b>KEIM SOLDALIT</b> <b>Verbrauch:</b> Ca. 0,45 kg/m <sup>2</sup> /2 Anstriche <b>Lieferform:</b> 2,5 kg, 5 kg, 18 kg Eimer	<b>KEIM AQUAROYAL-COLOR</b> <b>Verbrauch:</b> Ca. 0,75 kg/m <sup>2</sup> /2 Anstriche <b>Lieferform:</b> 2,5 kg, 5 kg, 25 kg Eimer
<b>Anstrich zur rein anstrichtechnischen Überarbeitung</b>		<b>ab Seite 138</b>
<b>Reinigung:</b> KEIM ALGICID-PLUS (siehe S. 146)	<b>Verbrauch:</b> Ca. 0,25 l/m <sup>2</sup>	<b>Lieferform:</b> 5 l, 20 l Kanister
<b>Anstrich:</b> KEIM NOVOSIL	<b>Verbrauch:</b> Ca. 0,30 l/m <sup>2</sup> /2 Anstriche	<b>Lieferform:</b> 2,5 l, 5 l, 15 l Eimer
<b>Grundanstrich bei Schwundrissen:</b> KEIM SOLDALIT-GROB	<b>Verbrauch:</b> Ca. 0,25 l/m <sup>2</sup> /Anstrich	<b>Lieferform:</b> 2,5 l, 5 l, 18 l Eimer



### COVERROCK X-2

Steinwolle-Dämmplatten zur Verwendung in einem KEIM-WDVS nach den Bestimmungen der jeweiligen Zulassung.

Güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, beidseitig beschichtet.

Auf den beschichteten Seiten darf auf die Ausführung einer Pressspachtelung verzichtet werden.

Angaben zur Klebeseite auf der Verpackung oder in den Technischen Unterlagen (QR-Code links) beachten.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  
0,035 W/mK

Andere Mineralwolle-Dämmplatten auf Anfrage

Lieferform	Coverrock X-2 800 x 625 (mm)	
	m <sup>2</sup> pro Palette	Bund pro Palette
Plattendicke mm		
80	15,00	10
100	12,00	8
120	9,00	6
140	8,00	8
160	8,00	8
180	6,00	6
200	6,00	6



### COVERROCK II

Steinwolle-Dämmplatten zur Verwendung in einem KEIM-WDVS nach den Bestimmungen der jeweiligen Zulassung.

Güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, unbeschichtet oder beidseitig beschichtet.

Auf den beschichteten Seiten darf auf die Ausführung einer Pressspachtelung verzichtet werden.

Angaben zur Klebeseite auf der Verpackung oder in den Technischen Unterlagen (QR-Code links) beachten.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  
0,035 W/mK

Andere Mineralwolle-Dämmplatten auf Anfrage

\* Lieferzeit auf Anfrage, die Verwendung ist KEIMFARBEN bekanntzugeben

Lieferform	Coverrock II 800 x 625 (mm)	
	m <sup>2</sup> pro Palette	Bund pro Palette
Plattendicke mm		
60	20,00	10
80	15,00	10
100	12,00	8
120	9,00	6
140	8,00	8
160	8,00	8
180	6,00	6
200	6,00	6
220*	5,00	10
240*	5,00	10
260*	4,00	8
280*	4,00	8
300*	4,00	8



**FKD-MAX C2**

Steinwolle-Dämmplatten zur Verwendung in einem KEIM Keramik-WDVS nach den Bestimmungen der Zulassung Z-33.46-1187. Andere Anwendungen in KEIM WDVS nach den Bestimmungen der jeweiligen Zulassungen alternativ möglich.  
 Güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, unbeschichtet oder beidseitig beschichtet. Auf den beschichteten Seiten darf auf die Ausführung einer Pressspachtelung verzichtet werden.  
 Angaben zur Klebeseite auf der Verpackung oder in den Technischen Unterlagen (QR-Code links) beachten.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  
 0,035 W/mK

Andere Mineralwolle-Dämmplatten auf Anfrage

\* Lieferzeit auf Anfrage, die Verwendung ist KEIMFARBEN bekanntzugeben

Lieferform	FKD-MAX C2 1200 x 400 (mm)	
	m <sup>2</sup> pro Palette	Bund pro Palette
60	19,2	10
80	14,40	10
100	11,52	12
120	9,60	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6
200	5,76	6
220*	4,80	10
240*	4,80	10
260*	3,84	8
280*	3,84	8
300*	3,84	8



**SPEEDROCK II**

Steinwolle-Lamellendämmplatte, mit homogenem Gefüge und senkrechter Faserstruktur, beidseitig beschichtet, zur Verwendung in einem KEIM-WDVS nach den Bestimmungen der jeweiligen Zulassung.

Festigkeit senkrecht zur Plattenebene > 80 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1.

Auf beschichteten Seiten darf auf die Ausführung einer Pressspachtelung verzichtet werden.  
 Angaben zur Klebeseite auf der Verpackung oder in den Technischen Unterlagen (QR-Code links) beachten.

Andere Dämmstoffdicken und andere Mineralwolle-Lamellen auf Anfrage.

Lieferform	Speedrock II 1200 x 200 (mm)	
	m <sup>2</sup> pro Palette	Bund pro Palette
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,041 W/mK	
40	28,8	10
50	23,04	12
60	19,20	10
80	14,40	10
100	11,52	12
120	9,60	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6
200	5,76	6
220	4,80	10
240	3,84	8

## KEIM WDVS / MW-DÄMMPLATTEN



### KEIM MW-LAIBUNGSDÄMMPLATTE 035 (PUTZSEITE BESCHRIFTET)

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Putzseite beschriftet.

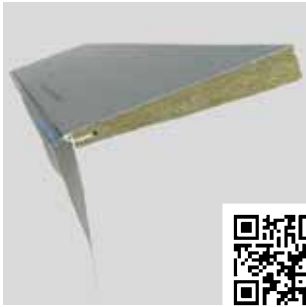
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  
0,035 W/mK

Speziell für die Dämmung von Fensterlaibungen.  
Verarbeitungsfreundlich durch handliches Format.  
Plattengröße 120 x 40 cm

#### Lieferform:

Plattendicke mm	m <sup>2</sup> pro Bund	m <sup>2</sup> pro Palette
20	5,76	57,6
30	3,84	38,4
40	2,88	28,8
50	1,92	23,04

Lieferung bundweise, als Beiladung zu mindestens einer weiteren Palette.



### KEIM PARAWET-MW

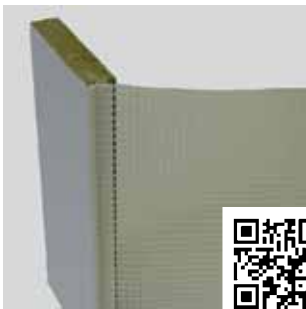
Dämmkeil aus Mineralwolle mit 5° Gefälle, oberflächiger, wasserdichter Beschichtung, integrierter Gewebefahne und Tropfkante.

Zum Einbau als Brüstungskeil unter der KEIM Fensterbank als zweite Dichtebene.

#### Lieferform:

Meterware, max. Länge 3,0 m

**NEU**



### KEIM REVEAL-TOP-MW

Oberflächenfertige Laibungsdämmplatte mit zementfreier Fertigputzbeschichtung und Gewebefahne für die Fassadenfläche.

Zur rationellen Dämmung von Laibungen.

Für die rationelle Dämmung im Sturzbereich steht KEIM Reveal- Linto-Top-MW mit einer integrierten Tropfkante zur Verfügung.

#### Lieferform:

Meterware, max. Länge 3,0 m

**NEU**

## KEIM WDVS / EPS-DÄMMPLATTEN



### EPS-GRAU 032/034 WDV

Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163, FCKW-frei, schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, maßgenau und schwindfrei, güteüberwacht, für verbesserten Wärmeschutz.

Die Dämmplatten entsprechen den Qualitäts-Richtlinien für Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum bei WDVS des IVH und des Verbandes für Dämmsysteme, Putze und Mörtel (VDPM) e.V.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  
0,032 W/mK oder 0,034 W/mK

Plattengröße 1000 x 500 (mm)

Stumpf

Plattendicke 20 - 400 mm

Stufenfalz\*

Plattendicke 30 - 400 mm

Nut und Feder\*

Plattendicke 40 - 400 mm

#### Lieferform:

Plattendicke mm	m <sup>2</sup> pro Bund
(WLG032) 20	12,0
(WLG032) 30	8,0
40	6,0
50	4,5
60	4,0
70-80	3,0
90	2,5
100-120	2,0
130-160	1,5
170-300	1,0
310-400	0,5

\*auf Anfrage



## SCHWER ENTFLAMMBARE WDVS MIT EPS-DÄMMSTOFFEN

Zum Errichten schwer entflammbarer WDVS mit EPS-Dämmstoffen sind Brandriegel aus MW-Dämmstoffen vorzusehen. Die Auswahl der MW-Dämmstoffe sowie die Ausführung und Anordnung der Brandriegel richtet sich nach den Angaben der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen in Verbindung mit den diesbezüglich geltenden baurechtlichen Bestimmungen. Weitere Hinweise zum Brandschutz in KEIM WDV-Systemen finden Sie unter [www.keim.com](http://www.keim.com)  
 Zugelassene Dämmstoffe als Brandriegel:  
 Mineralwolle-Lamellen Speedrock II (s. S. 99)  
 Brandriegel mit Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK  
 Knauf FKD-T FB C2 oder auf Anfrage.

## KEIM WDVS / DÜBEL



### EJOTHERM STR U 2G - SCHRAUBDÜBEL

Universalschraubdübel mit Teller für Beton, Voll- und Lochbaustoffe und Porenbeton, Nutzungskategorie A-B-C-D-E.

Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten. Zulassung ETA-04/0023, Z-21.2-1769.

Versenkte Dübelmontage ab 100 mm Plattendicke, auch in Verbindung mit KEIM Teller VT 2G, Bohrlochtiefe 50 mm (90 mm) im Untergrund. Vertieftes Setzen und Einschrauben in einem Arbeitsgang, zur Vermeidung von Dübelabzeichnungen, Verschließen des Dämmstoffs mit entsprechender STR-Rondelle.

Oberflächenbündige Montage ab 60 mm Plattendicke, Bohrlochtiefe 35 mm, (75 mm) im Untergrund. Montage mit STR-tool 2G, kombinierbar mit Teller SBL 140 plus und Teller VT 90 verschließen der Dübelhülse mit dem STR-Stopfen aus Polystyrol.  
 Dübellastklasse: siehe ETA-04/0023

#### Technische Daten:

Verankerungstiefe	25 mm
	65 mm bei Porenbeton
Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Farbe	Weiß
Längen	115 - 135 - 155 - 175 - 195 - 215 - 235 - 255 - 275 - 295 - 315 - 335 - 355 - 375 - 395 - 415 - 435 - 455 mm

Bestelllänge = Dämmstoffdicke + Schichtdicke Kleber + ggf. vorhandener Putzdicke + Verankerungstiefe

#### Lieferform:

ejotherm STR U 2G:	100 Stück/Karton
STR-Rondelle-EPS:	100 Stück/Karton
STR-Rondelle-EPS grau:	100 Stück/Karton
STR-Rondelle-MW:	100 Stück/Karton
STR-tool 2GE:	Stück
STR-Stopfen:	500 Stück/Karton



### EJOTHERM S1 - SCHRAUBDÜBEL

Universalschraubdübel mit Teller für Beton, Voll- und Lochbaustoffe sowie Porenbeton. Nutzungskategorie A-B-C-D-E.

Kunststoffschraube für geringe Wärmebrückenwirkung. Chi-Wert 0,000 W/K bei oberflächenbündiger Montage. Europäisch zugelassen für EPS, Mineralwolle- und Mineralschaumplatten.  
 Zulassung: ETA 170991

Zur oberflächenbündigen Montage von 60 mm bis 400 mm Plattendicke, kombinierbar mit Teller SBL 140 plus und Teller VT 90.

Bestelllänge = Dämmstoffdicke + Schichtdicke Kleber + ggf. vorhandene Putzdicke + Verankerungstiefe

#### Technische Daten:

Nutzungskategorie A-B-C-D:	
Bohrlochtiefe:	40 mm
Verankerungstiefe:	30 mm
Nutzungskategorie E:	
Bohrlochtiefe:	60 mm
Verankerungstiefe:	50 mm
Dübeldurchmesser:	8 mm
Tellerdurchmesser:	60 mm
Farbe:	Weiß/Schwarz
Länge:	100 mm - 460 mm

#### Lieferform:

100 Stück/Karton



### EJOTHERM TELLER SBL 140 PLUS

In Kombination mit den Dübeln STR U 2G, S1, STR H und STR H A2 zur oberflächenbündigen Verdübelung der MW-Lamellen.

**Tellerdurchmesser:** Ca. 140 mm  
**Farbe:** Weiß  
**Lieferform:** 100 Stück/Karton

### EJOTHERM TELLER VT 90

In Kombination mit den Dübeln STR U 2G, S1, STR H und STR H A2 zur oberflächenbündigen Verdübelung der MW-Platten.

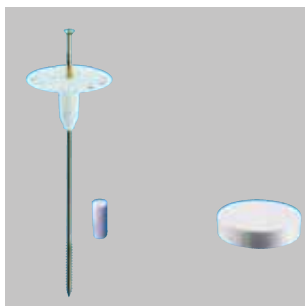
**Tellerdurchmesser:** Ca. 90 mm  
**Farbe:** Weiß  
**Lieferform:** 100 Stück/Karton



### EJOTHERM TELLER VT 2G

Versenkte Dübelmontage in Verbindung mit ejotherm STR-U 2G, STR H und STR H A2 ab 100 mm Plattendicke in Mineralwolle-Dämmplatten Typ-WAP-zg. Vertieftes Setzen und Einschrauben in einem Arbeitsgang, zur Vermeidung von Dübelabzeichnungen, Verschließen mit STR-Rondelle-MW.

**Tellerdurchmesser:** Ca. 110 mm  
**Farbe:** Weiß  
**Lieferform:** 100 Stück/Karton



### EJOTHERM STR-H A2 / EJOTHERM STR-H

#### ejotherm STR-H A2

Zur statisch relevanten Verdübelung der Mineralwolle-Dämmplatten auf Holzuntergründen nach Z-33.47.727

#### ejotherm STR-H

Zur konstruktiven Verdübelung der EPS-Platten auf Holzuntergründen.

Versenkte oder oberflächenbündige Montage jeweils mit TORX Bit T25 möglich.

#### Technische Daten:

Verankerungstiefe 30 mm  
 Tellerdurchmesser 60 mm  
 Farbe Weiß  
 Längen 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200 - 220 - 240\* - 260\* - 280\* - 300\* mm  
 \*nur als STR-H lieferbar

#### Lieferform:

Bestelllänge = Dämmstoffdicke + 40 mm  
 100 Stück/Karton inkl. STR-Stopfen



### EJOTHERM S1 TOOL / S1 TOOL PRO

Selbstentkoppelndes Montagewerkzeug zur oberflächenbündigen Montage von ejotherm S1, mit patentierter Bitfindung (S1 Tool Pro).

#### Lieferform:

1 Stück/Karton



## HILTI HTR-P SCHRAUBDÜBEL

Universalschraubdübel mit Teller für Beton, Voll- und Lochbaustoffe sowie Porenbeton. Nutzungskategorie A-B-C-D-E.

Kunststoffschraube für geringe Wärmebrückenwirkung. Chi-Wert 0,000 W/K bei oberflächenbündiger Montage.

Europäisch zugelassen für EPS, Mineralwolle- und Mineralschaumplatten.

Zulassung: ETA 16/0116

Zur oberflächenbündigen Montage von 60 mm bis 260 mm Plattendicke.

### Technische Daten:

Nutzungskategorie A-B-C-D:

Bohrlochtiefe: 40 mm

Verankerungstiefe: 30 mm

Nutzungskategorie E:

Bohrlochtiefe: 60 mm

Verankerungstiefe: 50 mm

Dübeldurchmesser: 8 mm

Tellerdurchmesser: 60 mm

Farbe: Rot/ Schwarz

Länge: 100 mm, 120 mm,  
140 mm....300 mm

Bestelllänge= Dämmstoffdicke + Schichtdicke

Kleber + ggf. vorhandene Putzdicke

+ Verankerungstiefe

### Lieferform:

100 Stück/ Karton bis 200 mm Länge

50 Stück/ Karton ab 220 mm Länge



## HILTI DÜBELTELLER

In Kombination mit dem Dübel Hilti HTR-P zum Erreichen oder Verbessern der Systemtragfähigkeit.

### Hilti HDT 90

Zur Verdübelung von Mineralwolle-Platten

### Hilti HDT 140

Zur Verdübelung von Mineralwolle-Lamellen

### Lieferform:

HDT 90: 600 Stück/Karton,

100 Stück/Bund

HDT 140: 100 Stück/Karton

### Farbton:

Weiß



## HILTI SETZWERKZEUG SW-HTR

Schnelles und einfaches Setzen des Dübels Hilti HTR-P ohne Verstellen des Setzwerkzeugs. Erleichtert ein gleichmäßiges, oberflächenbündiges Erscheinungsbild.

### Lieferform:

1 Stück/Karton



## WERKZEUG FÜR WDVS

### Sanierfräser

Zur oberflächenbündigen Montage von Tellerdübeln bei der Sanierung von WDVS Fassaden.

### Lieferform:

1 Stück



## KEIM PULVERKLEBER-90

Hydraulisch abbindender, pulverförmiger Zementkleber.  
Klebe- und Armierungsmasse für KEIM Wärmedämm-Verbundsysteme.

**Verarbeitung:**  
Stahltraufel, Putzmaschine  
**Verbrauch:**  
Zum Kleben: ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>  
**Lieferform:**  
25 kg Sack, Palette: 36 x 25 kg  
1 m<sup>3</sup> Silo mit 2 Big Bag  
3 m<sup>3</sup> Silo max. 6 Big Bag  
Big Bag 600 kg



## KEIM AQUAROYAL®-ARMIERUNGSMÖRTEL

Mineralischer, dickschichtiger Armierungsmörtel mit hydroaktiven Eigenschaften, Schichtdicke ca. 7 mm, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte giffreie Algenprävention in KEIM AquaROYAL-Dämmsystemen MW und EPS.

**Verarbeitung:**  
Stahltraufel, Putzmaschine  
**Verbrauch:**  
Zum Armieren: ca. 8 kg/m<sup>2</sup>  
**Lieferform:**  
20 kg Sack, Palette: 36 x 20 kg  
1 m<sup>3</sup> Silo mit 2 Big Bag  
3 m<sup>3</sup> Silo max. 5 Big Bag  
Big Bag 500 kg



## KEIM ARMIERUNGSMASSE-100

Hydraulisch abbindender Mörtel zum Kleben und Armieren.  
Mittel- bis dickschichtige Armierung 4 - 15 mm in KEIM WDV-Systemen.

**Verarbeitung:**  
Stahltraufel, Putzmaschine  
**Verbrauch:**  
Ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> pro mm  
**Lieferform:**  
20 kg Sack  
Palette 36 x 20 kg  
1 m<sup>3</sup> Silo mit 2 Big Bag  
3 m<sup>3</sup> Silo max. 5 Big Bag  
Big Bag 500 kg



## KEIM KLEBEMÖRTEL-K

Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel für KEIM Keramik-EPS und KEIM Keramik-MW Systeme. Dünnschichtige Armierung mit ca. 3 - 5 mm Schichtdicke.

**Verarbeitung:**  
Stahltraufel, Putzmaschine  
**Verbrauch:**  
Ca. 5 kg/m<sup>2</sup> zum Verkleben  
Ca. 5,5 kg/m<sup>2</sup> zum Armieren  
**Lieferform:**  
25 kg Sack  
Palette: 42 x 25 kg  
**Lieferzeit auf Anfrage.**



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

<b>KEIM POROSAN-AUSGLEICHSPUTZ-NP</b> Für Ausgleichsputzdicken von 10 - 25 mm	Seite 53
<b>KEIM STANDARDPUTZ</b> Für Ausgleichsputzdicken von 10 - 25 mm	Seite 56
<b>KEIM UNIPUTZ 1.3 (UNIVERSALPUTZ)</b> Ausgleichsputzdicken < 10 mm	Seite 55





## KEIM KLEBSPACHTEL

Organischer zementfreier Spachtel zum Ankleben von Dämmplatten (MW/EPS) auf ebenen, schwach saugenden Untergründen wie z.B. Plattenwerkstoffe im Holzbau.

**Verarbeitung:**

Zahntraufel

**Verbrauch:**

Ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> zum Verkleben

**Lieferform:**

25 kg Eimer

Palette 24 x 25 kg



## KEIM INDULAQUA

Wässriges, lösemittelfreies Grundier- und Festigungsmittel auf Basis von Acrylharzdispersion.

Gebrauchsfertige Grundierung für ungestrichene, besplittete und saugende Betonuntergründe und für ungestrichene saugende Altputze. Speziell vor Anbringen eines WDV-Systems.

**Verarbeitung:**

Bürste, Rolle, Flutverfahren

**Verbrauch:**

Ca. 0,10 - 0,25 l/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

10 l Kanister

Palette: 60 x 10 l

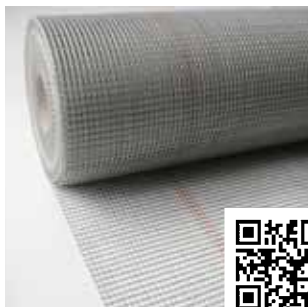




## KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6 X 6

Systemzugehöriges Armierungsgewebe für KEIM AquaROYAL-Dämmsysteme und für KEIM Armierungsmasse-100, alkalibeständig, schiebefest. Maschenweite 6 x 6 mm, Breite 1,10 m, Flächengewicht ca. 160 g/m<sup>2</sup>

**Farbton:**  
Grau  
**Verbrauch:**  
Ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
**Lieferform:**  
55 m<sup>2</sup> Rolle



## KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4 X 4

Systemzugehörige Glasfaser-Gittermatte zur Armierung in KEIM Wärmedämm-Verbundsystemen, Raumklimasystemen und zur Überarbeitung von Putzrissen. Schiebefest und alkalibeständig.

Maschenweite 4 x 4 mm, Breite 1,10 m  
Flächengewicht ca. 160 g/m<sup>2</sup>

**Farbton:**  
Grau  
**Verbrauch:**  
Ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
**Lieferform:**  
55 m<sup>2</sup> Rolle



## KEIM PANZERGITTERMATTE

Systemzugehöriges Zusatzarmierungsgewebe unter der Glasfaser-Gittermatte zur Erhöhung der Druckfestigkeit, alkalibeständig, schiebefest.

Flächengewicht ca. 370 g/m<sup>2</sup>, Breite 1 m

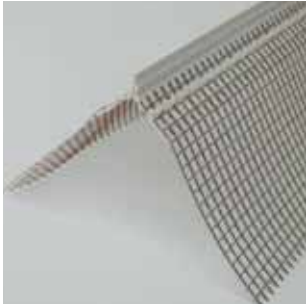
**Farbton:**  
Weiß  
**Verbrauch:**  
Ca. 1,0 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
**Lieferform:**  
25 m<sup>2</sup> Rolle



## KEIM GITTERMATTE-K

Systemzugehörige Gittermatte zur Armierung im KEIM Keramik WDV-System, Maschenweite 6,5 x 7 mm, Breite 1 m

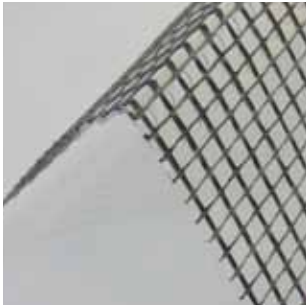
**Farbton:**  
Weiß  
**Verbrauch:**  
Ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
**Lieferform:**  
50 m<sup>2</sup> Rolle



### KEIM GEWEBE-ECKWINKEL PLUS 6 X 6

Eckwinkel mit Glasfaser-Gewebe, breiten Kunststoffschenkeln und doppelter Stanzreihe, zur Verwendung im System AquaROYAL oder Klassik-Plus.  
 Länge: 2,50 m  
 Maschinenweite: 6 x 6 mm  
 Stabile Abzugskante von 12 mm

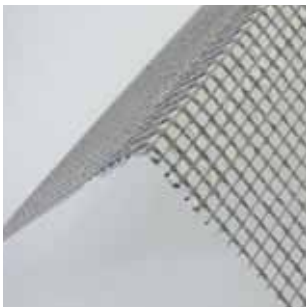
**Verbrauch:**  
 Ca. 1,1 m/m  
**VE:**  
 25 Stück/Karton = 62,5 m  
**Lieferform:**  
 1 Karton



### KEIM GEWEBE-ECKWINKEL SPEZIAL 6 X 6

Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit Kunststoff verstärkt, speziell für die Verwendung im AquaROYAL- oder Klassik-Plus-System.  
 Länge: 2,50 m  
 Maschenweite: 6 x 6 mm  
 Schenkellänge: 10/15 cm

**Verbrauch:**  
 Ca. 1,1 m/m  
**VE:**  
 50 Stück/Karton = 125 m  
**Lieferform:**  
 1 Karton



### KEIM GEWEBE-ECKWINKEL SPEZIAL 4 X 4

Für Gebäudekanten  
 Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit Kunststoff verstärkt  
 Länge: 2,50 m  
 Maschenweite: 4 x 4 mm  
 Schenkellänge: 10/15 cm

**Verbrauch:**  
 Ca. 1,1 m/m  
**VE:**  
 50 Stück/Karton = 125 m  
**Lieferform:**  
 1 Karton

## LEISTUNG UND AUSWAHLKRITERIEN DER ANPUTZLEISTEN

MONTAGE	3D-PROFI	3D-UNIVERSAL	W35-PRO BLACK	W 31
Verklebung	ja	ja	ja	ja
Nachträgliches Einstecken (Sanierung)	ja	ja	ja	nein
In Bezug zum Dämmstoff	unter Dämmstoff	neben Dämmstoff	neben Dämmstoff	neben Dämmstoff
Klebeprobe erforderlich	nicht erforderlich	ja	ja	ja
Auf haftverminderten Untergründen (z.B. Teflon)	ja	-	-	-
Rahmen muss klebegeeignet sein (Reinigung)	nicht erforderlich	ja	ja	ja
Platzbedarf auf dem Rahmen (inkl. Schutzlasche)	15 mm (40 - 50 mm)	10 mm (25 mm)	10 mm (25 mm)	9 mm (23 mm)

### FUNKTION

Klassifizierung nach Richtlinie	A	A	A	B
Integriertes Fugendichtband	ja	-	-	-
Unabhängig von der Verklebung am Rahmen	ja	-	-	-
Dauerhafte Verklebung erforderlich	-	ja	ja	ja
Nachgewiesene Schlagregendichtheit, max. Winddruck [PA]	750	600	600	600

### BEWEGUNGS-AUFNAHME

Dimension	3D	3D	3D	3D
Dehnung	≥ 3,5 mm	≥ 3,5 mm	≥ 3,5 mm	≥ 3 mm
Stauchung	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm	≥ 1,5 mm
Scherung	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm	≥ 1,5 mm

### VERWENDUNG

Maximale Dämmstoffdicke	300 mm	300 mm	300 mm	160 mm
Fenster hinter Rohbaukante	ja	ja	ja	ja
Fenster bündig zur Rohbaukante	ja	ja	ja	auf Anfrage
Fenster vor der Rohbaukante	ja	ja	ja	nein
Max. Fenstergröße	10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
Größere Fenster	auf Anfrage	-	-	-

### ÄSTHETIK

Sichtbare Fugenausbildung	Schattenfuge	Schaumband	Schaumband	Schattenfuge
Eignung für helle Rahmen und hellen Putz	+++	+++	+++	+++
Eignung für helle Rahmen und dunklen Putz oder umgekehrt	+++	++	+++	+++
Eignung für dunklen Rahmen und dunklen Putz	+++	+	+++	+++

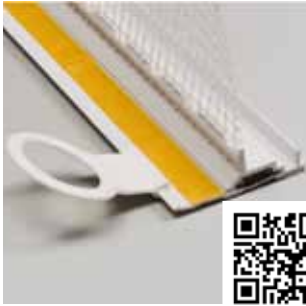
### SONSTIGES

Fixierte Gewebefahne	4x4; 6x6	4x4; 6x6	4x4	4x4
----------------------	----------	----------	-----	-----



### ANSCHLÜSSE AN FASSADENELEMENTE

Der fachgerechte und dauerhaft beständige Anschluss an Fassadenelemente, wie Fenster und Türen, erfordert u.U. eine Vielzahl spezieller Produktlösungen, die wir nach individuellen Anforderungen bereitstellen. Hinweise zur Auswahl bekommen Sie über unsere Technische Beratung.



### ANPUTZLEISTE 3D-PROFI

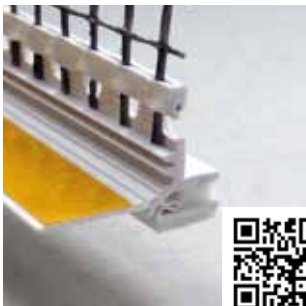
Leistungsfähiges Anschlussprofil als Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, integriertem Fugendichtband für dreidimensionale Bewegungsaufnahme, Putzabzugskante zum Erstellen hochwertiger Schattenfugen. Ausziehbare Schutzlasche für Abdeckfolie. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung. Auch für das nachträgliche Einschleiben geeignet. Mit Hilfsmittel zum Entfernen der Schutzlasche.

Anwendungsgrenzen siehe Tabelle „Auswahlkriterien“

**Lieferform:**

Maschenweite:	4 x 4	6 x 6
Länge:	2,40 m	
Verpackungseinheit:	25 Stück/Karton	
kleinste Abgabemenge:	1 Karton	

**Anwendung:** Höchste Zuverlässigkeit für alle Standard-Anwendungen; besonders bei kritischen Einbaubedingungen sichert das Fugendichtband die Dichtigkeit des Anschlusses ohne auf eine dauerhafte Verklebung angewiesen zu sein. Empfohlen für Anwendungen, bei denen eine Verklebung auf dem Rahmen nicht möglich ist oder die Dauerhaftigkeit der Verklebung nicht gewährleistet werden kann.



### ANPUTZLEISTE 3D-UNIVERSAL

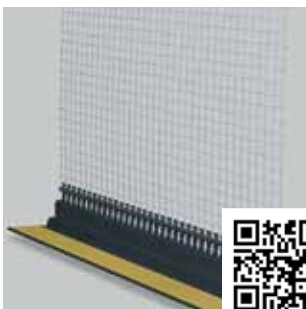
Universelles Anschlussprofil als Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, für dreidimensionale Bewegungsaufnahme, Putzabzugskante zum Erstellen einer Schattenfuge für helle Farbgestaltungen. Abreißbare Schutzlasche für Abdeckfolie. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung.

Anwendungsgrenzen siehe Tabelle „Auswahlkriterien“

**Lieferform:**

Maschenweite:	4 x 4	6 x 6
Länge:	2,40 m	
Verpackungseinheit:	25 Stück/Karton	
kleinste Abgabemenge:	1 Karton	

**Anwendung:** Mehrheitlich sind alle Regelanwendungen beim Anschluss von WDVS an Fenster oder Türen mit dieser Leiste universell und zuverlässig abgedeckt. Ungeeignet für Rahmen, auf denen eine dauerhafte Verklebung nicht möglich ist.



### ANPUTZLEISTE W 35-PRO BLACK

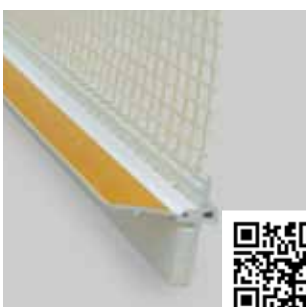
Universelles Anschlussprofil, Farbton anthrazit (in Anlehnung an RAL 7016), als Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, für dreidimensionale Bewegungsaufnahme, Putzabzugskante zum Erstellen einer Schattenfuge. Abreißbare Schutzlasche für Abdeckfolie. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung.

Anwendungsgrenzen siehe Tabelle „Auswahlkriterien“

**Lieferform:**

Maschenweite:	4 x 4	
Länge:	2,40 m	
Verpackungseinheit:	25 Stück/Karton	
kleinste Abgabemenge:	1 Karton	
Verbrauch:	1,1 m/m	

**Anwendung:** Mehrheitlich sind alle Regelanwendungen beim Anschluss von WDVS an Fenster oder Türen mit dieser Leiste universell und zuverlässig abgedeckt. Ungeeignet für Rahmen, auf denen eine dauerhafte Verklebung nicht möglich ist.



### APU-GEWEBELEISTE ROMA W31

Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, selbstklebendem PE-Band und abknickbarer Schutzlasche. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Rollladenführungsschiene und WDVS. Geeignet bei Laibungsausbildung, max. Dämmstoffdicke 160 mm und Fenstergröße max. 10 m<sup>2</sup>.  
Länge 2,40 m

**Verbrauch:**

Ca. 1,1m/m

**VE:**

25 Stück/ Karton

**Lieferform:**

1 Karton



### CFR-CONNECT 3D-REVEAL

**NEU**

Anschlussprofil als Anputz- und Dichtleiste ohne Gewebe, mit integrierter Dichtlasche aus TPE für dreidimensionale Bewegungsaufnahme und Putzabzugskante. Abknickbare Schutzlaschen zur Montage und für Abdeckfolie.  
Länge: 2,50 m

**Verbrauch:**  
Ca. 1,1 m/m  
**VE:**  
25 Stück/Karton  
**Lieferform:**  
1 Karton



### KEIM GEWEBE-ROLLENECKWINKEL 50 M

Gewebeeckwinkel, Rollenware, nicht vorgeknickt, im Winkel variabel, mit vordefinierten Schenkellängen zur Ausbildung von Innenecken, die keine Bauteilfuge aufweisen.  
Für Innenecken in EPS-Systemen zur Erlangung der Schwerentflammbarkeit bis mindestens OK der 3. Geschossdecke vorgeschrieben.

**Verbrauch:**  
Ca. 1,0 m/m  
**Lieferform:**  
50 m Rolle



### KEIM STURZECKWINKEL

Vorgeformter Winkel zur Inneneck- und Laibungsausbildung mit Diagonalarmierung, für 20 cm Laibungstiefe.

**VE/Lieferform:**  
25 Stück/Karton



### KEIM DIAGONALARMIERUNG 4 X 4

Armierungsgewebe in Pfeilform zur zusätzlichen Armierung im Eckbereich von Gebäudeöffnungen wie z.B. Fenster und Türen.  
Maschenweite 4 x 4 mm

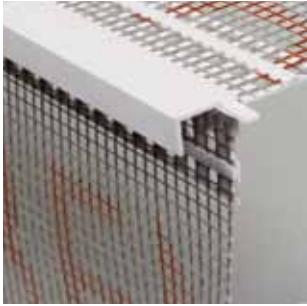
**Lieferform:**  
100 Stück/Karton



### KEIM DIAGONALARMIERUNG 6 X 6

Armierungsgewebe in Pfeilform zur zusätzlichen Armierung im Eckbereich von Gebäudeöffnungen wie z.B. Fenster und Türen.  
Maschenweite 6 x 6 mm

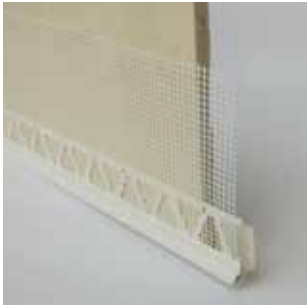
**Lieferform:**  
100 Stück/Karton



### KEIM TROPFKANTENPROFIL-GF

Tropfkantenprofil mit Glasgewebe 4 x 4, mit Tropfkante aus PVC und Steckverbinder, zur Erstellung von Tropfkanten an geneigten Flächen (5° Neigung) beim nachträglichen Einbau von Fensterbänken. Auch als Regenabweisung im Attikabereich einsetzbar, hierzu ggf. oberen Gewebeschenkel an der Sollbruchstelle abreißen.  
Länge: 2,40 m

**Verbrauch:**  
1 m/m  
**VE:**  
25 Stück/Karton  
**Lieferform:**  
1 Karton



### KEIM TEC-PROFIL -10 / -20

Abschlussprofil mit Tropfkante und Gewebe, zur Aufnahme der ein- oder zweilagig verarbeiteten KEIM TEC-Platte, als unterer Abschluss beim Überspannen von Rollladenkästen.  
-10 für einfache Ausführung  
-20 für doppelte Beplankung  
Länge: 2,00 m

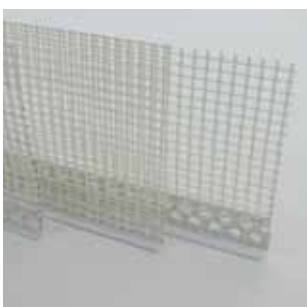
**Verbrauch:**  
1,1 m/m  
**VE:**  
-10: 25 Stück/Karton  
-20: 25 Stück/Karton  
**Lieferform:**  
1 Karton



### KEIM BLECHANSCHLUSSPROFIL W45

Profil aus Kunststoff mit anhängigem Gewebe Maschenweite 4 x 4 mm. Das Profil wird auf Blechanschlüsse, z.B. Dachrandabschluss, aufgesteckt und ergibt eine bewegliche, schlagregendichte Verbindung zwischen WDVS und Blech. Die Profilstöße werden über Steckverbinder Z13 zusammengeführt.  
Länge: 2,00 m

**Verbrauch:**  
Ca. 1,0 m/m  
**VE:**  
25 Stück/Karton = 50 m, inkl. 25 Stück Steckverbinder  
**Lieferform:**  
1 Karton

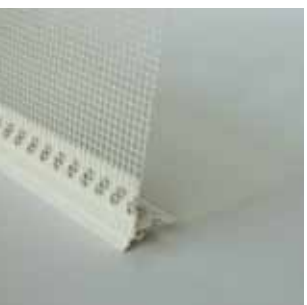


### KEIM PUTZABSCHLUSSPROFILE MIT GEWEBE

Kunststoff-Winkel mit 10 cm breitem Gewebestreifen, Maschenweite 4 x 4 mm, und einer Putzabzugskante, zur exakten Trennung verschiedener Beschichtungen, Länge 2,50 m.

**Putzabschlussprofil 3 mm**  
**Putzabschlussprofil 6 mm**  
**Putzabschlussprofil 8 mm**  
**Putzabschlussprofil 10 mm**  
**Putzabschlussprofil 20 mm**

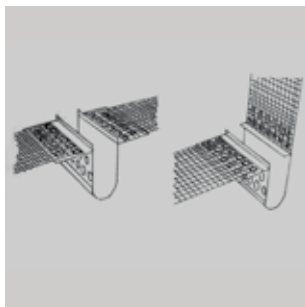
**Verbrauch:**  
1,1 m/m  
**VE:**  
25 Stück/Karton  
**Lieferform:**  
1 Karton



### KEIM TROPFKANTENPROFIL W40-2

Tropfkantenprofil aus Kunststoff, mit Gewebe zur Ausbildung von Tropfkanten an gedämmten Untersichten. Für dünn-schichtigen und dick-schichtigen Aufbau.  
Länge: 2,00 m

**Verbrauch:**  
1,1 m/m  
**VE:**  
10 Stück/ Karton  
**Lieferform:**  
1 Karton



## KEIM DEHNFUGENPROFILE

Zur Ausbildung von senkrechten Bewegungsfugen, für Fugenbreiten von 5 - 25 mm, bestehend aus Gewebestreifen mit zwei bzw. einem Kunststoffwinkel und einem weißen Kautschukband.  
Länge 2,50 m

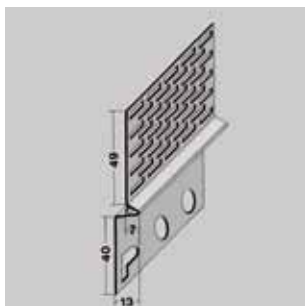
**Typ E**  
Für Bewegungsfugen in der Fläche  
**Typ V**  
Für Bewegungsfugen im Eckbereich  
**Verbrauch:**  
1,0 m/m  
**VE:**  
10 Stück/Karton = 25,0 m  
**Lieferform:**  
1 Karton



## KEIM FUGENFLANKENPROFIL W81

Fugenflankenprofil aus Kunststoff mit Gewebefahne zur Errichtung von Dehnfugen, Feldbegrenzungsfugen und Gebäudebewegungsfugen. Auch zur Errichtung sich kreuzender Fugen einsetzbar, Eckteile verfügbar. Schenkellänge 30 mm, fixierte Gewebefahne 12,5 cm. Länge: 2,5 m

**Optionales Zubehör:**  
Fugenflankenprofil-Eck Z81 (90°)  
**Verbrauch:**  
Ca. 1,1 m/m  
**VE:**  
15 Stück/Karton  
**Lieferform:**  
1 Karton

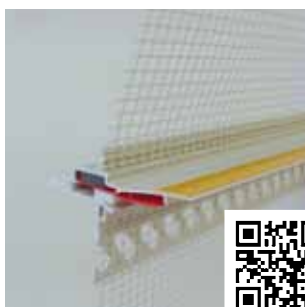


## KEIM DACHBELÜFTUNGSPROFIL

Abschlussprofil aus beschichtetem Alu, mit gelochtem Schenkel, zur Montage auf der Dämmplatte zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

Für alle Dämmplattendicken geeignet.  
Länge 2,50 m

**Farbton:**  
Weiß  
**Verbrauch:**  
1,0 m/m  
**Lieferform:**  
1 Karton  
**VE:**  
20 Stück/Karton



## KEIM GLEITLAGERPROFIL W58

Zweiteiliges Kunststoffprofil zur Ausbildung horizontaler Gleitlager mit integriertem Fugendichtband und roter Ausziehlasche zur Aktivierung des Dichtmechanismus.

Länge: 2,00 m

**Verbrauch:**  
1,0 m/m  
**VE:**  
5 Stück/Karton  
**Lieferform:**  
1 Karton



## KEIM ATTIKAPROFIL AKP 02

Kunststoffprofil mit Abrisslasche zum Anschließen an Attika-Abdeckungen bei WDV-Systemen. Maximale Sicherheit gegen das Eindringen von Feuchtigkeit wird durch das integrierte Fugendichtband erzielt.  
Länge: 2,5 m

**Verbrauch:**  
1,0 m/m  
**VE:**  
10 Stück/Karton  
**Lieferform:**  
1 Karton





### KEIM PVC-SOCKELGRUNDPROFIL

Grundprofil in Verbindung mit KEIM Sockeleinsteckprofil zur Erstellung wärmebrückenfreier Anschlüsse zwischen WDVS und Sockeldämmung.  
Dämmplattendicke 60 - 240 mm, Länge: 2,00 m

**Verbrauch:**

1 m/m

**VE:**

10 Stück/Karton = 20 m

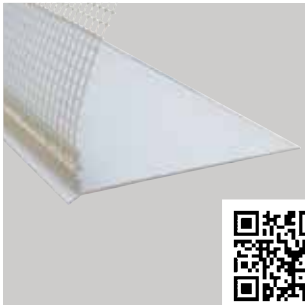
**Lieferform:**

Bei einer Dämmplattendicke von:

60 - 90 mm 1 Karton

100 - 160 mm 1 Karton

180 - 240 mm 1 Karton



### KEIM PVC-SOCKELEINSTECKPROFIL

Einsteckprofil auch in Verbindung mit KEIM Sockelgrundprofil zur Erstellung variabler, wärmebrückenfreier Anschlüsse zwischen WDVS und Sockeldämmung.

Mit Gewebe, Maschenweite 4 x 4 mm

Dämmplattendicke 60 - 240 mm

für Armierungs-/ Putzdicken bis 7 mm

Länge: 2,00 m

**Verbrauch:**

1 m/m

**VE:**

10 Stück/Karton = 20 m

**Lieferform:**

Bei einer Dämmplattendicke von:

60 - 90 mm 1 Karton

100 - 240 mm 1 Karton



### KEIM ALU-SOCKELPROFILLEISTE

Alu-Profil, mit Tropfkante für alle KEIM WDV-Systeme, Länge 2,50 m

Ausladungen 22 mm - 302 mm

(in 20 mm Schritten, ab 220 mm

2-teilige Ausführung)

**Verbrauch:**

0,4 Stück/m

**VE:**

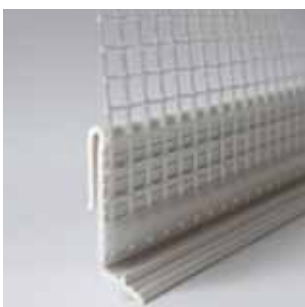
22 - 102 mm = 10 Stück/Bund

122 - 202 mm = 6 Stück/Bund

212 - 302 mm = 4 Stück/Bund

**Lieferform:**

1 Bund



### KEIM KS-AUFSTECKPROFIL

**10** für dickschichtige Armierung

mit ca. 10 mm Putzdicke

**6** für dünnschichtiges Armierung

mit ca. 6 mm Putzdicke

Spezielles Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe zum Aufstecken auf die KEIM Sockelprofilleiste

Länge 2,50 m

**Verbrauch:**

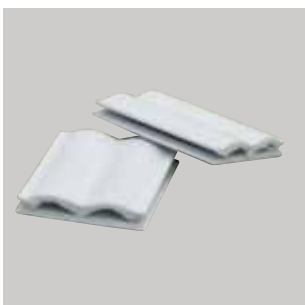
1 m/m

**VE:**

15 Stück/Karton

**Lieferform:**

1 Karton



### KEIM SOCKELPROFILVERBINDER

Zum Verbinden der waagrecht montierten Sockelprofilleisten.

**Lieferform:**

100 Stück/Karton



### KEIM SCHLAGDÜBEL ND-K

---

Schlagdübel mit Kragen zur Befestigung der Sockelprofileisten.

**Technische Daten:**

Verankerungstiefe: 25 mm  
6 x 60: Ø 6 mm, Länge 60 mm  
8 x 80: Ø 8 mm, Länge 80 mm

**Farbe:**

Grau

**Verbrauch:**

3 Stück/m

**Lieferform:**

100 Stück/Karton



### KEIM DISTANZSTÜCKE

---

Zum Ausgleichen von Untergrundunebenheiten für Sockel- und Halteleisten.

Dicken 3 mm, 5 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm

**Lieferform:**

100 Stück/Karton



## KEIM AQUAROYAL®-MINERALPUTZ RAUPUTZ



Mineralischer, hydroaktiver Edelputz, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte, giffreie Algenprävention in KEIM AquaROYAL-Dämmsystemen.

### Verarbeitung:

Traufel, Putzmaschine

### Farbton:

Naturweiß und nach KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar, mind. 150 kg bei getöntem Material. Überstreichbar mit KEIM AquaROYAL-Color.

### Verbrauch:

Rau 2 mm: - ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup>  
Rau 3 mm: - ca. 3,1 kg/m<sup>2</sup>

### Lieferform:

25 kg Sack, Palette 30 x 25 kg  
1 m<sup>3</sup> Silo mit 2 Big Bag  
3 m<sup>3</sup> Silo max. 6 Big Bag  
Big Bag 600 kg



## KEIM AQUAROYAL®-MINERALPUTZ RILLENPUTZ



Mineralischer, hydroaktiver Edelputz, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte, giffreie Algenprävention in KEIM AquaROYAL-Dämmsystemen.

### Verarbeitung:

Traufel, Putzmaschine

### Farbton:

Naturweiß und nach KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar, mind. 150 kg bei getöntem Material. Überstreichbar mit KEIM AquaROYAL-Color.

### Verbrauch:

Rille 2 mm: ca. 2,6 kg/m<sup>2</sup>  
Rille 3 mm: ca. 3,1 kg/m<sup>2</sup>

### Lieferform:

25 kg Sack, Palette 30 x 25 kg  
1 m<sup>3</sup> Silo mit 2 Big Bag  
3 m<sup>3</sup> Silo max. 6 Big Bag  
Big Bag 600 kg



## KEIM AQUAROYAL®-MINERALPUTZ GLATTPUTZ



Mineralischer, hydroaktiver Edelputz, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte, giffreie Algenprävention in KEIM AquaROYAL-Dämmsystemen.

### Verarbeitung:

Traufel, Putzmaschine

### Farbton:

Glattputz: nur in Naturweiß, überstreichbar mit KEIM AquaROYAL-Color.

### Verbrauch:

Glattputz: ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

### Lieferform:

25 kg Sack, Palette 30 x 25 kg  
1 m<sup>3</sup> Silo mit 2 Big Bag  
3 m<sup>3</sup> Silo max. 5 Big Bag  
Big Bag 600 kg



## KEIM AQUAROYAL®-MW ALGENPRÄVENTION NATÜRLICH MINERALISCH

Seit mehr als 15 Jahren das Original der hydroaktiven Dämmsysteme. Seit mehr als 10 Jahren ausgezeichnet mit dem Blauen Engel. Jetzt auch nach den neuen Vergaberichtlinien des RAL bestätigt (Umweltzeichen Blauer Engel DE-UZ 140).



[www.blauer-engel.de/uz140](http://www.blauer-engel.de/uz140)



## KEIM BRILLANTPUTZ-RAUPUTZ

Hochwertiger mineralischer Dünnenschicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe. Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

**Farbtöne:** Weiß und Farbtöne ausschließlich mit rein mineralischen lichtbeständigen Pigmenten. Keine Monochromtöne/Volltöne verfügbar. Mindestbestellmenge getöntes Material 150 kg.

### Verbrauch:

Rauputz 2 mm ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup>  
Rauputz 3 mm ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

### Lieferform:

25 kg Sack  
Palette 30 x 25 kg  
1 m<sup>3</sup> Silo mit 2 Big Bag  
3 m<sup>3</sup> Silo max. 6 Big Bag  
Big Bag 600 kg



### KEIM BRILLANTPUTZ-RILLENPUTZ

Hochwertiger mineralischer Dünnenschicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe. Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

**Farbtöne:** Weiß und Farbtöne ausschließlich mit rein mineralischen lichtbeständigen Pigmenten. Keine Monochromtöne/Volltöne verfügbar. Mindestbestellmenge getöntes Material 150 kg.

**Verbrauch:**

Rillenputz 2 mm - ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
 Rillenputz 3 mm - ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

25 kg Sack  
 Palette 30 x 25 kg  
 1 m<sup>3</sup> Silo mit 2 Big Bag  
 3 m<sup>3</sup> Silo max. 6 Big Bag  
 Big Bag 600 kg



### KEIM BRILLANTPUTZ-GLATTPUTZ

Hochwertiger mineralischer Dünnenschicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe. Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

**Farbtöne:** Weiß und Farbtöne ausschließlich mit rein mineralischen lichtbeständigen Pigmenten. Keine Monochromtöne/Volltöne verfügbar. Mindestbestellmenge getöntes Material 150 kg.

**Verbrauch:**

Glattputz - ca. 3-4 kg/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

25 kg Sack  
 Palette 30 x 25 kg  
 1 m<sup>3</sup> Silo mit 2 Big Bag  
 3 m<sup>3</sup> Silo max. 5 Big Bag  
 Big Bag 600 kg



### SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

**KEIM MINERALPUTZ**

Mineralischer Oberputz, Rauputz 5 mm für besondere Gestaltungen

Seite 52



KEIM Brillantputz Rau 2 mm



KEIM Brillantputz Rau 3 mm



KEIM Mineralputz (Rau 5 mm)



KEIM Brillantputz Glattputz



KEIM Brillantputz Rille 2 mm



KEIM Brillantputz Rille 3 mm



### KEIM STUCASOL®

Verarbeitungsfertiger Sol-Silikatputz mit einzigartiger Bindemittelkonzeption für ein besonders gleichmäßiges Erscheinungsbild, auch ohne zusätzlichen Anstrich.

**Anwendung** auf mineralischen und organischen Untergründen, innen und außen.

**Farbtöne:** Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technologie, alle gängigen Farbtonkollektionen. Keine Monochromtöne/Volltöne verfügbar. Machbarkeiten siehe Farbtontool unter [www.keim.com](http://www.keim.com).

#### Verbrauch:

Kratzputzstruktur:

K1 (1 mm) - ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

K1.5 (1,5 mm) - ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup>

K2 (2 mm) - ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

K3 (3 mm) - ca. 3,6 kg/m<sup>2</sup>

#### Lieferform:

25 kg Eimer, Palette 24 x 25 kg



### KEIM STUCASOL®-FONDO

Silikatische Grundierung für den nachfolgenden Putzauftrag mit KEIM Stucasol.

**Anwendung** für harmonische Farbtreue und Struktur auf mineralischen und organischen Untergründen, innen und außen, besonders auf neu erstellten Unterputzen und bei Verzicht auf nachfolgende Anstriche.

#### Farbtöne:

Naturweiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technologie, alle gängigen Farbtonkollektionen.

#### Verbrauch:

Ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>

#### Lieferform:

18 kg Eimer

### KEIM STUCASOL KRATZPUTZSTRUKTUR K3





## KEIM AQUAROYAL®-COLOR



Kieselol-Silikatfarbe nach DIN EN 1062-1 mit hydrophiler Oberfläche und hydroaktiven Eigenschaften, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte, giffreie Algenprävention, zweifacher Anstrich auf KEIM AquaROYAL-Mineralputz, Systembestandteil der KEIM AquaROYAL-Dämmsysteme.

**Farbtöne:**

Weiß, KEIM Palette exclusiv

**Verarbeitung:**

Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

**Verbrauch:**

Ca. 0,75 kg/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich

**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg und 25 kg Eimer  
Palette 24 x 25 kg, 70 x 5 kg



## KEIM SOLDALIT®



Universelle, silikatische Fassadenfarbe auf Bindemittelbasis Sol-Silikat (Kombination aus Kieselol und Wasserglas) für organische, mineralische und Mischuntergründe sowie WDVS. KEIM Soldalit ist wasserabweisend, hoch diffusionsfähig, lichtecht, UV-stabil, nicht brennbar und extrem witterungsbeständig bei minimaler Verschmutzungsneigung. Organischer Anteil < 5 %

**Farbton:**

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology, alle gängigen Farbtonkollektionen.

**Verarbeitung:**

Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

**Verbrauch:**

Ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich

**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Eimer  
Palette: 32 x 18 kg, 70 x 5 kg



## KEIM SOLDALIT®-GROB



Sol-Silikatfarbe mit leichter Schlämmwirkung für Grund- und Zwischenanstriche im KEIM Soldalit-System. Zur Egalisierung von Strukturunterschieden bzw. zur Rissverschlämzung von feinen Haarrissen bei der Renovierung oder bei Neuanstrichen von tragfähigen dispersions- und silikonharzgebundenen Untergründen ebenso wie von mineralischen Untergründen. Grobmaterial ist für Schlussanstriche nicht geeignet, Farbtöne sind heller als Originaltöne.

**Farbton:**

Weiß, in Anlehnung (Farbton heller) an KEIM Palette exclusiv, KEIM Avantgarde-Farbkarte. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technology.

**Verarbeitung:** Bürste, Rolle

**Verbrauch:**

Ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich.

**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Eimer  
Palette: 32 x 18 kg, 70 x 5 kg



## KEIM SOLDALIT®-COOLIT



Innovative Sol-Silikatfarbe zur Reduktion der solaren Aufheizung bei dunklen Farbtönen. KEIM Soldalit-Coolit ist wasserabweisend, lichtecht, UV-stabil und hoch witterungsbeständig. Organischer Anteil < 5 %

**Farbton:**

KEIM Palette exclusiv, KEIM Avantgarde-Farbkarte bis auf wenige Ausnahmen  
Monochromtöne S9001, S9002, S9003, S9004, S9005, S9006, S9007, S9010, S9011  
(S9008 in Anlehnung an KEIM Palette exclusiv)

**Verarbeitung:** Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

**Verbrauch:**

Ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich

**Lieferform:**

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Eimer  
Palette: 32 x 18 kg, 70 x 5 kg



### KEIM TWINSTAR®



Innovative Funktionsbeschichtung für Fassaden auf Sol-Silikatbasis, die eine hohe Effizienz in der Anwendung perfekt kombiniert mit einem biozidfreien Formulierungsansatz für saubere Fassaden.

KEIM Twinstar ist wasserabweisend, hoch diffusionsfähig, lichtecht, UV-stabil und extrem witterungsbeständig. Dank der innovativen Produktformulierung mit spezifischen Verlaufs- und Trocknungseigenschaften können Grund- und Schlussanstrich in einem Arbeitsgang ohne Zwischentrocknungszeit sehr rationell appliziert werden.

Erfüllt die Anforderungen der DIN 18363, Abs. 2.4.1.

#### Farbton:

Weiß und Farbtöne. Tönbar über die KEIM Lokale Farbwerkstatt mit KEIM PPF-Technologie, alle gängigen Farbtönekollektionen. Das Farbspektrum umfasst helle bis mittlere Farbtöne.

#### Verarbeitung:

Bürste, Rolle, airless spritzbar

#### Verbrauch:

Ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup> für eine fertig beschichtete Fläche

#### Lieferform:

2,5 kg, 5 kg und 18 kg Eimer  
Palette: 32 x 18 kg/70 x 5 kg



### KEIM NOVOSIL

Hochwertige Dispersionssilikatfarbe mit modifiziertem Spezialbindemittel und vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall mit lichtbeständigen anorganischen Pigmenten und mineralischen Füllstoffen. Für Putze auf WDV-Systemen. Hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend, nicht filmbildend, mineralisch-matt, lichtecht, umweltfreundlich. Verdünnung mit KEIM Spezial-Fixativ siehe Seite 19.

#### Farbtöne:

Weiß, KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar.

#### Verarbeitung:

Bürste, Roller, Airless (0,79mm)

#### Verbrauch:

Ca. 0,30 l/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich.

#### Lieferform:

2,5 l, 5 l und 15 l Eimer  
Palette: 24 x 15 l, 70 x 5 l



### KEIM EGALISATIONSFARBE



#### Einschicht-Ausgleichsfarbe

KEIM Egalisationsfarbe ist eine silikatische Fassadenfarbe zum Ausgleich von Fleckenbildungen auf eingefärbten mineralischen Putzen, insbesondere zur Egalisierung von eingefärbten, optisch inhomogenen Edelputzen und Silikatputzen.

Verdünnung mit KEIM Spezial-Fixativ siehe Seite 19.

#### Farbtöne:

Weiß, KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar.

#### Verbrauch:

Ca. 0,20 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich.

#### Lieferform:

2,5 l, 5 l und 15 l Eimer  
Palette 24 x 15 l, 70 x 5 l



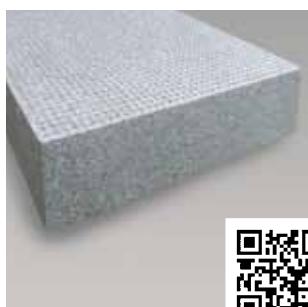
## KEIM PERIMETERDÄMMPLATTE-SA

### Zur Dämmung im Erdreich und Sockel

EPS-Hartschaumplatte nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ), stumpf, mit Waffelmuster.  
 Anwendungstyp PW DIN 4108-10  
 schwer entflammbar B1 nach DIN 4102,  
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  
 oberhalb GOK 0,035 W/mK,  
 unterhalb GOK 0,039 W/mK bauaufs. zugelassen.  
 Plattengröße 100 x 50 cm  
 Plattendicke 60 - 200 mm,  
 Plattendicke 220 - 300 mm (mit Stufenfalz)  
 auf Anfrage

### Lieferform:

Dicke mm	m <sup>2</sup> pro Bund
60	4,0
70-80	3,0
100, 120	2,0
140, 160	1,5
180, 200	1,0



## KEIM PERIMETERDÄMMPLATTE-GRAU 032

### Zur Dämmung im Erdreich und Sockel

EPS-Hartschaumplatte nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) für die Verwendung bis 3,00 m Einbautiefe, mit Waffelmuster, Farbe grau.  
 Anwendungstyp PW nach DIN 4108-10  
 schwerentflammbar B1 nach DIN 4102  
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  
 oberhalb GOK 0,032 W/mK,  
 unterhalb GOK 0,036 W/mK,  
 bauaufsichtlich zugelassen.  
 Plattengröße: 1000 mm x 500 mm  
 Plattendicke:  
 50 - 200 mm Kantenausbildung stumpf  
 220 - 400 mm Kantenausbildung mit Stufenfalz

### Lieferform:

Dicke mm	m <sup>2</sup> pro Bund
60	4,0
80	3,0
100; 120	2,0
140; 160	1,5
180; 200; ...300	1,0
320; 340; ...400	0,5



## KEIM SOCKELDÄMMPLATTE-WEISS 035

**NEU**

Weißer EPS-Hartschaum nach DIN EN 13163.  
 Sockeldämmplatte in Spritzwasser-belasteten Bereichen, auch in Kombination mit KEIM WDV-Systemen.  
 Anwendungstyp nach DIN 4108-10 WAS.  
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  
 0,035 W/mK  
 Plattenformat 1000 x 500

### Lieferform:

Dicke mm	m <sup>2</sup> pro Bund
20*	12,0
30*	8,0
40*	6,0
50*	4,5

\* Lieferung bundweise nur als Beiladung zu mindestens einer weiteren Palette Dämmplatten.  
 Weitere Dicken und Qualitäten auf Anfrage.





## KEIM INDULASTIC-P

Dispersionskomponente zur Herstellung einer Klebmasse für Sockel- und Perimeterdämmplatten, sowie eines mineralischen, überstreichbaren Feuchteschutzes.

Muss 1:1 mit Zement (CEM I 32,5) gemischt werden.

### Verarbeitung:

Kelle, Pinsel, Bürste

### Verbrauch angemischtes Material:

Als Kleber: ca. 4 kg/m<sup>2</sup>

Als Feuchteschutz: mind. 1 kg/m<sup>2</sup>

### Lieferform:

18 kg Eimer

Palette 32 x 18 kg



## KEIM BITUCOLL 2K

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte, standfeste und faserarmierte Bitumenmasse mit guter Haftung auf leicht feuchten und trockenen Untergründen. Zum Kleben von Schutz-, Drän- oder Dämmplatten auf abgedichteten Kelleraußenwänden und Sockelflächen. Auch als Feuchteschutz am Rohbausockel sowie als rissüberbrückende Dickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung auf normal saugenden Untergründen geeignet.

### Verarbeitung:

Kelle, Pinsel, Bürste

### Verbrauch angemischtes Material:

Als Kleber: ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup>

Als Abdichtung: ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup>

### Lieferform:

30 kg Eimer (Kombi-Gebinde)

## KEIM WDVS / SOCKELSCHUTZ



## KEIM TEC-PLATTE

Calciumsilikatplatte für besonders stoßfeste KEIM WDV-Systeme.

Die KEIM TEC-Platten werden auf die Dämmplatten montiert und gewährleisten so die deutlich erhöhte Druck- und Schlagfestigkeit des Systems.

Nutzungskategorie I nach ETAG 004.

Zusätzlich zur Untergrundvorbereitung nicht klebegeeigneter Untergründe geeignet.

### KEIM TEC-Platte

Plattengröße 125 x 120 cm

Plattendicke 10 mm

### Lieferform:

1 Stück

Alternative Lieferform auf Anfrage (nur palettenweise!):

125 cm x 300 cm,

VE: 1 Palette = 30 St. = 112,5 m<sup>2</sup>

125 cm x 285 cm,

VE: 1 Palette = 40 St. = 142,5 m<sup>2</sup>



## KEIM TEC-FRÄSER

Zum Ausfräsen des Dübeltellers Ø 60 mm in der KEIM TEC-Platte

### Lieferform:

1 Stück



## KEIM FENSTERBANK

Aluminium-Fensterbank mit selbstklebender Schutzfolie

**Farbton:**

Natur-eloxiert, Weiß, RAL 9016, RAL 7016,  
weitere RAL-Farbtöne auf Anfrage

**Lieferform:**

1 Stück

**Ausladungen:**

110 - 130 - 150 - 165 - 180 - 195 - 210 - 225 - 240 - 260 - 280 - 300 -  
320 - 340 - 360 - 380 - 400 mm, Längen nach Angabe

**Bestimmung von Ausladung und Länge:**

**Ausladung**

Die Bemessung der Ausladung der Fensterbank ergibt sich aus  
der **Laibungstiefe + Systemdicke + 40 mm** Überstand.

**Fensterbanklänge**

- Bei vorherigem Einbau und Verwendung der **KEIM Endkappe**  
errechnet sich die Länge der Fensterbank  
aus dem fertigen Maß + **32 mm**
- Bei nachträglichem Einbau und Verwendung der **KEIM Klinkerendkappe**  
errechnet sich die Länge der Fensterbank i.d.R.  
aus dem fertigen lichten Maß - **20 mm** (bzw. - 5 mm bei Keramik-WDVS)

Sonderausladungen und  
RAL-Farbtöne auf Anfrage.  
Längere Lieferzeiten beachten.



## KEIM ENDKAPPE

Passend zur KEIM Fensterbank mit integriertem Dicht-  
schuh für beidseitigen Dehnungsausgleich der Fen-  
sterbank, Farbtöne wie Fensterbank  
Ausladungen 50 - 400 mm,  
paarweise pro Fensterbank

**Lieferform:**

1 Stück/ 1 Paar



## KEIM KLINKERENDKAPPE

Aluminium Endkappe, eingeschränkt schlagregen-  
dicht, ohne Dehnungsausgleich der Fensterbank, für  
den nachträglich Einbau von Fensterbänken, Farb-  
töne wie Fensterbank  
Ausladungen 50 - 400 mm  
paarweise pro Fensterbank

**Lieferform:**

1 Stück/ 1 Paar



## KEIM FENSTERBANKHALTER

Zur unterseitigen Verankerung der Fensterbank am  
Mauerwerk Größe 1 bis 8

Sonderausladungen und  
RAL-Farbtöne auf Anfrage.  
Längere Lieferzeiten beachten.

- Größe 1: ≤ 60 mm (90 - 110 mm)
  - Größe 2: 70 - 100 mm (110 - 140 mm)
  - Größe 3: 10 - 130 mm (140 - 180 mm)
  - Größe 4: 140 - 180 mm (180 - 240 mm)
  - Größe 5: 190 - 230 mm (200 - 260 mm)
  - Größe 6: 220 - 260 mm (240 - 300 mm)
  - Größe 7: 250 - 300 mm (280 - 340 mm)
  - Größe 8: 300 - 360 mm (340 - 400 mm)
- Weitere Größen auf Anfrage.



KEIM ANTIDRÖHNBAND / KEIM ABDICHTPROFIL

**KEIM Antidröhnband**

reduziert Regentropfengeräusche, zum Aufkleben auf die Fensterbankunterseite  
Breite 80 mm, Länge 1 m

**Lieferform:**  
1 Stück

**KEIM Abdichtprofil**

Gummidichtung der Fensterbank zum Blendrahmen

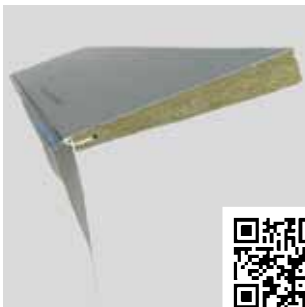
**Lieferform:**  
1 Stück



KEIM FENSTERBANKSCHRAUBEN

Kreuzschlitz, 22 mm lang.  
zur Befestigung der Fensterbank, incl. Abdeckkappen in Grau oder Weiß.

**Lieferform:**  
100 Stück/Karton

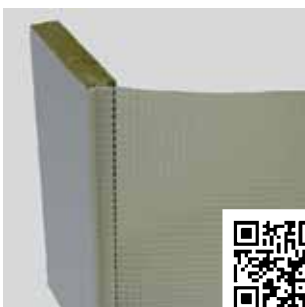


KEIM PARAWET-MW

**NEU**

Dämmkeil aus Mineralwolle mit 5° Gefälle, oberflächiger, wasserdichter Beschichtung, integrierter Gewebefahne und Tropfkante.  
Zum Einbau als Brüstungskeil unter der KEIM Fensterbank als zweite Dichtebene.

**Lieferform:**  
Meterware, max. Länge 3,0 m



KEIM REVEAL-TOP-MW

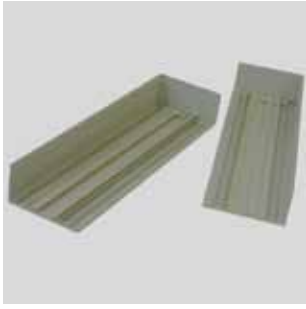
**NEU**

Oberflächenfertige Laibungsdämmplatte mit zementfreier Fertigputzbeschichtung und Gewebefahne für die Fassadenfläche.  
Zur rationellen Dämmung von Laibungen.  
Für die rationelle Dämmung im Sturzbereich steht KEIM Reveal- Linto-Top-MW mit einer integrierten Tropfkante zur Verfügung.

**Lieferform:**  
Meterware, max. Länge 3,0 m



Weitere vorkonfektionierte Formteile, wie Raffstorekästen, Komplettlösungen für Anschlüsse an Fensterrahmen, Formteile für durchgehende Fensterbankbänder und dergleichen mehr auf Anfrage.



## KEIM PVC SLIDER-E/-F

NEU

Formteile aus PVC. Zur leichteren Montage von Metall- oder Natursteinfensterbänken in Verbindung mit einer zweiten Dichtebene.  
Auch als PVC Slider-F verfügbar (Meterware)

**Lieferform:**  
1 Paar (PVC Slider-E)  
Meterware (PVC-Slider-F)



## ISO-TOP FLECKLEBER HP

NEU

Einkomponentiger Kleber auf Basis von MS-Polymer. Zur dauerhaften und schlagregendichten Verklebung der Laibungsdämmplatte KEIM Reveal-Top auf der Anputzleiste KEIM CRF-Connect 3D-Reveal und der Stoßbereiche des Dämmkeils KEIM Parawet-MW sowie der Anschlüsse an Fensterrahmen (zweite Dichtebene). Universell einsetzbar zur Verklebung von Materialien aus Kunststoffen, PVC, Metall, Holz, Putz und Dämmstoff im Außenbereich.

**Lieferform:**  
1 Karton à 12 Schlauchbeutel (je 600 ml)



## ILLBRUCK SP925 (ABDICHTUNGSBESCHICHTUNG)

NEU

Einkomponentige, elastische und niedrigviskose Abdichtungsbeschichtung auf SMP-Polymerbasis. Zur wasserdichten und dauerelastischen Abdichtung der Anschlussfugen zwischen Fenster, Laibung und dem Brüstungskeil KEIM Parawet-MW.

**Lieferform:**  
1 Karton à 12 Kartuschen (je 310 ml)



## ZUGELASSENE MONTAGEELEMENTE FÜR KEIM WDVS-FASSADEN

Für die statisch relevante Befestigung von Lasten in wärmegeämmten Fassaden gibt es mittlerweile allgemein bauaufsichtlich zugelassene Elemente für eine hohe Sicherheit in der Ausführung bei gleichzeitiger Vermeidung von Wärmebrücken. Voraussetzung ist die rechtzeitige Planung, damit sowohl die Anordnung der Elemente als auch die statische Bemessung allen Erfordernissen genügen.

Zugelassene Befestigungen sind über die statische Bemessung auszuwählen und sollten vor Beginn der Dämmarbeiten montiert und von dem für die Fremdmontage zuständigen Unternehmen abgenommen oder von diesem selbst ausgeführt werden. Technische Dokumente finden Sie unter [www.keim.com](http://www.keim.com)



## DOSTEBA RONDOLINE Ø 90 MM Ø 125 MM (FRÄSWERKZEUG SEPARAT ERHÄLTLICH)

Druckfeste und FCKW-freie Polyurethan Montagezylinder für die fachgerechte Befestigung von Rohrschellen, Kleiderbügelträgern, Geländern, Markisen und Außenlampen im WDVS. Leichte Fremdmontagen können wärmebrückenfrei direkt im Zylinder befestigt werden. Als Druckunterlage für hohe Drucklasten erfolgt die Verankerung im Mauerwerk. Zu verkleben mit KEIM Pulverkleber-90.  
**Farbe:** Schwarz  
**Dicke:** 60 - 300 mm

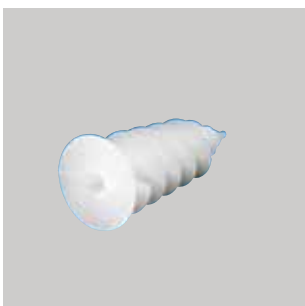
**Wärmeleitfähigkeit:** PU  $\lambda$  0,04 W/mK  
**Druckkraft P<sub>D</sub>:** 1,10 kN (Ø 90 mm)  
 2,1 kN (Ø 125 mm)  
 auf die komplette Zylinderoberfläche  
**Lieferform:** 1 Stück  
**Fräswerkzeug Ø 90 mm Ø 125 mm**  
**Lieferform:** 1 Stück



## DOSTEBA QUADROLINE PU

Druckunterlage für hohe Drucklasten,  
**198 x 198 mm**  
 Zu verkleben mit KEIM Pulverkleber-90.

**Farbe:** Gelb  
**Dicke:** 60 - 300 mm  
**Wärmeleitfähigkeit:** PU  $\lambda$  0,04 W/mK  
**zulässige Druckkraft P<sub>D</sub>:** 5,9 kN auf die ganze Quaderfläche  
**Lieferform:** 1 Stück



## EJOT SPIRALDÜBEL

Zur nachträglichen Befestigung leichter Anbauteile, wie z.B. Türschilder, im fertig verputzten WDVS. Empfohlene Gebrauchslast bei EPS-Platten 5 kg und bei MW-Platten 3 kg.

**Lieferform:** 10 Stück/Beutel

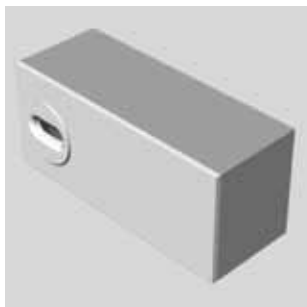


## EJOT ISO BAR ECO

System mit zugelassenem Befestigungselement zur Begrünung von Fassaden mit Wärmedämm-Verbundsystemen. Der EJOT Iso-Bar ECO ist ein thermisch getrenntes Befestigungselement mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zur flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement. Verschiedene Längen auf Anfrage.

**Lieferform:** 1 Stück

**NEU**



## NIDO SWIFT (NISTHILFEN)

**NEU**

Nisthilfen aus Holzbeton/Putzträgerplatte/Holz mit Gewebeanschluss. Optionale Mauerwerksdämmung mit Hochleistungsdämmstoffen sowie Nisthilfen „Aufputz“ auf Anfrage. Weitere Nisthilfen für Vogel-, Fledermaus- und Bienenarten auf Anfrage.

**Lieferform:**  
1 Stück  
**Format:**  
175x155x400 mm



## ISO MEMBRA SX

Vollflächig imprägniertes Dichtband aus PU-Weichschaumstoff, diffusionsoffen und schlagregendicht bis 1050 Pa zum Abdichten von Anschlussfugen.  
Farbton: anthrazit.

**Typ 13/2-6,**  
Fugenbreite 2 – 6 mm, Rolle mit 18 m  
**Lieferform:** 6 Rollen/Karton

Mit einer Bandtype können größere Fugenbreiten abgedichtet werden.

**Typ 13/3-9,**  
Fugenbreite 3 – 9 mm, Rolle mit 12 m  
**Lieferform:** 6 Rollen/Karton

**Typ 15/5-12,**  
Fugenbreite 5 – 12 mm, Rolle mit 9 m  
**Lieferform:** 5 Rollen/Karton



## ISO BLOCO 600

Komprimiertes, vollimprägniertes Dichtband aus PU-Weichschaumstoff mit besonders hoher Bewegungsaufnahme, einzeln in Folie eingeschweißt, optimierte Lagerfähigkeit.  
Farbton: schwarz

**Typ 30/11-25,**  
Fugenbreite 11 - 25 mm, 2,6 m Rolle  
**Lieferform:** 10 Rollen/Karton

Zum Abdichten von Bewegungsfugen.  
Verlangsamte Dekomprimierung, zur nachträglichen Montage geeignet.

**Typ 40/18-34,**  
Fugenbreite 18 - 34 mm, 3,3 m Rolle  
**Lieferform:** 7 Rollen/Karton  
**Typ 20/1-4,**  
Fugenbreite 1 - 4 mm, 13,0 m Rolle  
**Lieferform:** 15 Rollen/Karton



## ISO-TOP THERMFOAM B1

Feuchtigkeitshärtender Einkomponenten-Polyurethanschaum, FCKW-frei, nach Aushärtung schwer entflammbar Baustoffklasse B1 nach DIN 4102, WLG 040.  
Mit ausgezeichneten Dämmeigenschaften zum Ausschäumen von Fugen zwischen den verlegten Dämmplatten für KEIM Wärmedämm-Verbundsysteme. Hohe Schaumausbeute, besonders ergiebig.

**Farbton:**  
Blau  
**VE:**  
12 Dosen á 750 ml  
**Lieferform:**  
1 Karton

**Montage-Pistole Iso-Top Gun**  
zur Verarbeitung des Füllschaumes erforderlich (zzgl. Pistolenreiniger Iso-Top Cleanex).



## KEIM GERÜSTSTOPFEN

Stopfen aus imprägniertem Weichschaum, zur Abdichtung von Gerüstankerlöchern in WDV-Systemen.

**VE/Lieferform:**  
25 Stück/Karton



## KERAMISCHE OBERFLÄCHEN

Keramische Bekleidungen müssen für die Verwendung gemäß Systemzulassung geeignet sein und mindestens die nachstehenden Anforderungen erfüllen.

Wir empfehlen folgende Hersteller:

**Röben Tonbaustoffe GmbH**  
[www.roeben.com](http://www.roeben.com)

**Keramische Fliesen oder Platten nach DIN EN 14411 oder Ziegel- oder Klinkerriemchen nach DIN V105-100 (DIN EN 771)**

**Hagemeister GmbH & Co. KG Klinkerwerk**  
[www.hagemeister.de](http://www.hagemeister.de)

Detaillierte Spezifikationen sind der allgemeinen Bauartgenehmigung Z-33.46-1187 zu entnehmen.

**Feldhaus Klinker Vertriebs-GmbH**  
[www.feldhaus-klinker.de](http://www.feldhaus-klinker.de)



## KEIM VERLEGEMÖRTEL-K

Klebemörtel zur Verklebung von Riemchen bzw. Fliesen, zur Anwendung im Wärmedämm-Verbundsystem KEIM Keramik-System gemäß Systemzulassung Z-33.46-1187.

**Verbrauch:**  
 Ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>  
**Lieferform:**  
 25 kg Sack  
 Palette: 42 x 25 kg  
**Lieferzeit auf Anfrage.**



## KEIM FUGENMÖRTEL-KS / KEIM FUGENMÖRTEL-K

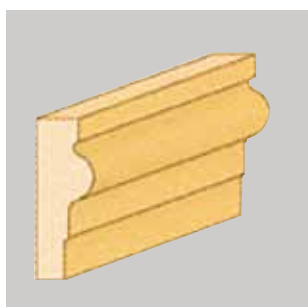
Spezieller hochflexibler Zementmörtel zum nachträglichen Verfugen von keramischen Belägen.

**Verbrauch:**  
 Abhängig vom Steinformat (Anzahl der Fugen/m<sup>2</sup>)  
**Lieferform:**  
 25 kg Sack  
 Palette: 42 x 25 kg  
**Hinweis:**  
 Bei diesen Produkten handelt es sich um auftragsbezogene Einzelfertigung.  
**Preis, Lieferzeit und Verbrauch weiterer Farbtöne auf Anfrage.**

KS-Schlammverfugung für nicht saugende, glatte keramische Beläge.

K-Kellenverfugung für saugende, raue keramische Beläge.

## KEIM WDVS / FASSADENPROFILE



## FASSADENPROFILE PROKERA UND SANDLINE

Zu beziehen bei: **Profil GmbH Gößnitz**  
 Zwickauer Str. 78  
 04639 Gößnitz  
 Tel.: 034493/36530  
 Fax: 034493/36529  
[www.stuckprofile.de](http://www.stuckprofile.de)



## COVERROCK II

Steinwolle-Dämmplatten zur Verwendung in einem KEIM-WDVS nach den Bestimmungen der jeweiligen Zulassung.

Güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, beidseitig beschichtet.

Auf den beschichteten Seiten darf auf die Ausführung einer Pressspachtelung verzichtet werden.

Angaben zur Klebeseite auf der Verpackung oder in den Technischen Unterlagen (QR-Code links) beachten.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  
0,035 W/mK

Andere Mineralwolle-Dämmplatten auf Anfrage

Lieferform	Coverrock II 800 x 625 (mm)	
	m <sup>2</sup> pro Palette	Bund pro Palette
60	20,00	10
80	15,00	10
100	12,00	8
120	9,00	6
140	8,00	8
160	8,00	8
180	6,00	6
200	6,00	6
220	5,00	10
240	5,00	10
260	4,00	8
280	4,00	8
300	4,00	8



## KEIM IPOR®-TIPWALL

Kapillaraktive, diffusionsoffene, mineralische, faserfreie und massive Dämmplatte aus CaSi-Hydrat, biologisch unbedenklich und vollständig recycelbar, nicht brennbar A1 nach DIN 4102, bauaufsichtlich zugelassen.

**Plattengröße** 600 x 390 mm

**Plattendicke** 60/80/100/120/140/160/180/  
200 mm

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK
- Druckfestigkeit im Mittel: mind. 200 kPa
- Rohdichtebereich von 85 bis 95 kg/m<sup>3</sup>

**Plattendicke** 50 mm

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/mK
- Druckfestigkeit im Mittel: mind. 300 kPa
- Rohdichtebereich von 110 bis 115 kg/m<sup>3</sup>

**Lieferform:** Nur palettenweise

Dicke mm	m <sup>2</sup> pro Palette	Bund pro Palette
50	33,7	18
60	28,08	12
80	21,06	18
100	16,85	12
120	14,04	12
140	11,23	12
160	9,83	12
180	8,42	12
200	8,42	12



Weitere Kellerdeckendämmplatten und Informationen zur Anwendung auf Anfrage:

Glaswollendämmplatten mit / ohne Vliesbeschichtung,  
Steinwollendämmplatten mit / ohne Vliesbeschichtung, mit / ohne umlaufender Fase  
Polystyrolendämmplatten mit / ohne umlaufender Fase





## EJOT DDS-Z DECKENDÄMMSCHRAUBE

Allgemein bauaufsichtlich zugelassene, nicht brennbare Deckendämmschraube in Verbindung mit EJOT DDT Deckendämmteller zur sicheren Befestigung von Deckendämmungen nach Z-21.8-1980. Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1, auch zur Verwendung bei erhöhten Brandschutzanforderungen geeignet.

Stahlschraube mit selbstschneidendem Gewinde zur Verwendung in gerissenem und ungerissenem Beton, Stahlschraube und Stahlteiler mit Duplexbeschichtung, Einstufung in die Korrosivitätskategorie C1 - C3.

### Technische Daten:

Verankerungstiefe: 25 mm (in Beton)  
 Schraubendurchmesser (DDS): 6 mm  
 Tellerdurchmesser (DDT): 70 mm  
 Farbe: Weiß  
 Längen: 50\* - 75 - 85 - 100 - 110\* - 125 -  
 135 - 150 - 165\* - 175 - 200 - 225\*  
 - 250 mm  
 \* Sonderlängen, Verfügbarkeit auf Anfrage

### Lieferform:

EJOT DDS-Z: 100 Stück/Karton  
 EJOT DDT: 100 Stück/Karton



## SYSTEMZUGEHÖRIGE UND -ERGÄNZENDE PRODUKTE

### KEIM MYCAL-POR

Als Putzschicht auf der iPor TIPwall  
 oder zum Kleben dieser Platte ( $\geq 70$  % der Fläche)

Seite 56

### KEIM PULVERKLEBER-90

Für eine Verklebung der MW- oder EPS- Deckendämmplatten  
 auf mindestens 50 % der Fläche

Seite 104



## SILO- UND MASCHINENTECHNIK

Vor der Bestellung von KEIM Silotechnik und KEIM Mischmaschinentechnik bitte die ergänzenden Geschäftsbedingungen für die Überlassung von KEIM Silos, KEIM Big Bags und KEIM Maschinentechnik beachten.



### KEIM 1 M<sup>3</sup> SILO

1 m<sup>3</sup> Silo für pulverförmige Produkte mit Durchlaufmischer. Für pulverförmige Klebe- und Armierungsmörtel und Oberputze.

**Fassungsvermögen:**

1000 - 1200 kg

**Abmessung:**

123 x 119 x 210 cm

**Eigengewicht:**

390 kg

**Hinweis:**

Für Silo-/Maschinentechnik werden Bereitstellungs- und Wartungsgebühren sowie Standgebühren fällig.



### KEIM 3 M<sup>3</sup> SILO

3 m<sup>3</sup> Silo für pulverförmige Produkte mit Durchlaufmischer. Für pulverförmige Klebe- und Armierungsmörtel und Oberputze.

**Fassungsvermögen:**

3000 - 3600 kg

**Abmessung:**

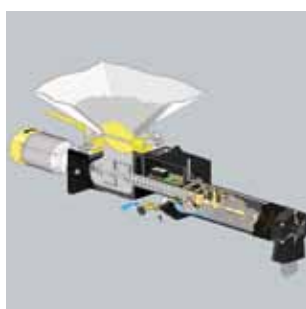
175 x 195 x 240 cm

**Eigengewicht:**

610 kg

**Hinweis:**

Für Silo-/Maschinentechnik werden Bereitstellungs- und Wartungsgebühren sowie Standgebühren fällig.



### DURCHLAUFMISCHER-D 10

Am Silo befestigter Durchlaufmischer zum automatischen Anmischen von pulverförmigen Produkten. Mit Schnellwechselflansch für Siloanschluss, Segmentanzeige für Fehler Diagnose und Anschlussmöglichkeit für Nassmörtelsonde.

**Erforderliche Anschlusswerte:**

Wasseranschluss 3/4" GEKA mind. 3 bar,

Stromanschluss 16A 5-pol 6h 400 V,

Absicherung 16A T

**Gewicht:**

80 kg

**Hinweis:**

Für Silo-/Maschinentechnik werden Bereitstellungs- und Wartungsgebühren sowie Standgebühren fällig.



### BIG BAG

Zum Befüllen der 1 m<sup>3</sup> und 3 m<sup>3</sup> Silos. Für pulverförmige Klebe- und Armierungsmörtel und Oberputze. Bitte sorgfältig öffnen! Abgeschnittene Schnürbänder können Schäden in der Maschinentechnik verursachen.

**Fassungsvermögen:**

500 - 600 kg



## DAS PLUS AN NACHHALTIGKEIT: KEIM SETZT AUF ÖKOSTROM

### KLIMASCHUTZ-ZERTIFIKAT FÜR EINE ÖKOLOGISCHE STROMERZEUGUNG.

Der Nachhaltigkeit verpflichtet – nicht nur mit unseren Produkt- und Systemlösungen, sondern auch mit unserem unternehmerischen Handeln. Wir übernehmen Verantwortung für Mensch und Umwelt. Alle KEIM Produkte werden an beiden Unternehmensstandorten zu 100 % mit Strom aus erneuerbaren Energien produziert.



KEIM. FARBEN FÜR IMMER.

[www.keim.com](http://www.keim.com)

# KEIM ERGÄNZUNGSPRODUKTE



## ...AUF DIE DETAILS KOMMT ES AN

Um auch speziellen Anforderungen und Problemfällen gerecht zu werden, wird die Vielzahl der silikatischen Produktpalette, die KEIM zur Verfügung stellt, durch weitere Materialien wie Spezialbeschichtungen und andere Ergänzungsprodukte komplettiert.

Hinweise zum Einsatz dieser Mittel ist den speziellen Beschreibungen in den jeweiligen Technischen Merkblättern, die ausführliche Produkt- und Gebrauchsanweisungen enthalten, zu entnehmen.

## VORTEILE

- Sichere Anwendung
- Problemlos zu verarbeiten
- Ideal abgestimmt auf das Produktprogramm



### KEIM SILAN-100

Lösemittelfreie Hydrophobierung auf Silanbasis nach ZTV-ING OS-A.

Zur Hydrophobierung mineralischer Baustoffe, insbesondere Beton, geeignet. Kann vor allem eingesetzt werden bei Frost-Tausalz-Belastung und zum Schutz der Bewehrung vor Chloridkorrosion durch Salztransport sowie als Grundierung vor Anstrichen mit Concretal-W bzw. Concretal-Lasur oder Concretal-C, als zusätzlicher Wasserschutz bei erhöhter Wetterbelastung.

**Verarbeitung:**

Bürste, fluten

**Verbrauch:**

Ca. 0,17 - 0,2 l/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

5 l und 25 l Kanister

Palette: 8 x 25 l / 78 x 5 l



### KEIM SILAN-PRIMER (SILANGRUND)

Hydrophobierendes Grundiermittel auf Silanbasis in alkoholischer Lösung zum Einsatz auf stark wasserbelasteten oder feuchtigkeitsempfindlichen, mineralischen, porösen Baustoffoberflächen.

**Farbton:**

Farblos

**Verarbeitung:**

Bürste, fluten

**Verbrauch:**

Ca. 0,2 - 0,8 l/m<sup>2</sup> Anwendung als Grundierung

**Lieferform:**

5 l und 25 l Kanister

Palette: 8 x 25 l / 78 x 5 l



### KEIM IF-PRIMER (I&F-GRUND)

Grundiermittel mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit, zur Verfestigung von besonders schwierigen, zur Fleckenbildung/Durchblutung neigenden Untergründen.

**Farbton:**

Farblos

**Verarbeitung:**

Bürste

**Verbrauch:**

Ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich

**Lieferform:**

5 l Blechkanister

Palette: 100 x 5 l



### KEIM BLOCK-PRIMER (BLOCKWEISS)

Weißpigmentierte, wässrige Grundierfarbe mit guter Wasserdampfdurchlässigkeit bei hoher isolierender Wirkung. Dient zur Grundierung für schwierige zur Fleckenbildung/Durchblutung neigende Untergründe im Innenbereich.

**Farbtöne:**

Weiß

**Verarbeitung:**

Bürste, Rolle

**Verbrauch:**

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

2,5 l Dose und 12,5 l Eimer

Palette: 24 x 12,5 l



### KEIM ISOLIERWEISS

2-Komponenten-Isoliermittel auf wässriger Basis, mit ausgezeichneter Wasserdampfdurchlässigkeit. Sehr gut verträglich mit Innenfarben auf Silikatbasis.

Dient als Zwischenisolierung bei Durchschlagungen von Papier- oder Holzfarbstoffen nach dem Grundanstrich, speziell bei Gipskartonplatten.

**Farbton:**

Weiß

**Verarbeitung:**

Bürste, Rolle

**Verbrauch:**

Ca. 0,1 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

10 l Gebinde: 8 l + 2 x 1 l



### KEIM INDULAQUA

Wässriges, lösemittelfreies Grundier- und Festigungsmittel auf Basis von Acrylharzdispersion.

Gebrauchsfertige Grundierung für ungestrichene, besplittete und saugende Betonuntergründe und für ungestrichene saugende Altputze. Speziell vor Anbringen eines WDV-Systems.

**Verarbeitung:**

Bürste, Rolle, fluten

**Verbrauch:**

Ca. 0,2 - 0,4 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

10 l Kanister  
Palette: 60 x 10 l



### KEIM SOLIPRIM

Silikatisches Spezial-Grundiermittel für innen auf Basis einer Bindemittelkombination von Hydrosol und Kieselöl.

Wirkt egalisierend, untergrundverfestigend und haftvermittelnd.

**Verbrauch:**

Ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

5 l und 20 l Kanister  
Palette: 24 x 20 l, 96 x 5 l



### KEIM GEL-PRIMER

Silikatisch modifizierte Polymergrundierung für innen mit Pro-GEL-Technologie. Grundierung für intensive Farbtöne oder bei schwierigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) auf Gipskartonplatten und Fleckspachtelungen, um die Oberflächenhomogenität von Folgeanstrichen mit KEIM Innenfarben zu optimieren. Gelartige Konsistenz.

**Verbrauch:**

Ca. 0,1 l/m<sup>2</sup> Anwendung als Grundierung

**Lieferform:**

5 l und 12,5 l Eimer  
Palette: 32 x 12,5 l, 70 x 5 l



### KEIM LOTEXAN®

Farbloses, hydrophobierendes Schlussbehandlungsmittel auf Silan-/Siloxanbasis.

Als wasserabweisende Schutzbehandlung für mineralische Putze und Anstriche.

**Farbton:**

Farblos

**Verarbeitung:**

Bürste, fluten

**Verbrauch:**

Ca. 0,2 - 0,8 l/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich

**Lieferform:**

5 l und 25 l Blechkanister  
Palette: 14 x 25 l



### KEIM LOTEXAN®-N

Farbloses, hydrophobierendes Schlussbehandlungsmittel auf Silan-/Siloxanbasis.

Als wasserabweisende Schutzbehandlung speziell für ungestrichenen Naturstein geeignet. Alle gebräuchlichen Natursteine, alkalische und neutrale, können damit vor Wasser, saurem Regen und atmosphärischer Verschmutzung geschützt werden. Dringt tief in die Poren des Natursteins ein.

**Farbton:**

Farblos

**Verarbeitung:**

Bürste, fluten

**Verbrauch:**

Ca. 0,4 - 0,8 l/m<sup>2</sup> für einen zweimaligen Anstrich

**Lieferform:**

5 l und 25 l Blechkanister  
Palette: 14 x 25 l



### KEIM ECOTEC®

Hoch wasserabweisendes (hydrophobierendes) Imprägnierkonzentrat auf Mikroemulsionsbasis zur Verringerung der Wasseraufnahme bei stark feuchtigkeitsbelasteten oder feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen nach Purkristallatbeschichtung.

**Farbton:**

Farblos

**Verarbeitung:**

Bürste, Flutverfahren

**Verbrauch:**

Ca. 0,02 - 0,08 l/m<sup>2</sup> Anwendung als Grundierung

**Lieferform:**

1 l Flasche



### KEIM SILEX®-OH

Farbloses Verfestigungsmittel auf Kieselsäureesterbasis. Kann auf allen porösen mineralischen Untergründen angewandt werden. Besonders geeignet für die Wiederverfestigung von ausgelaugten Sandsteinzonen. Dringt aufgrund seiner sehr guten Kriechfähigkeit tief in die Baustoffporen ein. Die mineralische Gelabscheidung bewirkt die gute Verfestigung des zuvor mürben Baustoffes ohne Beeinträchtigung der Wasserdampfdurchlässigkeit.

**Farbton:**

Farblos

**Verarbeitung:**

Bürste, Flutverfahren (nass in nass)

**Verbrauch:**

Ca. 0,5 - 5 l/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

5 l und 25 l Blechkanister

Palette: 14 x 25 l



### KEIM SILEX®-OH-100

Farbloses Verfestigungsmittel auf Basis von lösemittelfreien Kieselsäureestern. Kann auf allen porösen mineralischen Untergründen angewandt werden. Besonders geeignet für die Wiederverfestigung von ausgelaugten Sandsteinzonen. Dringt aufgrund seiner sehr guten Kriechfähigkeit tief in die Baustoffporen ein. Durch die mineralische Gelabscheidung wird eine gute Verfestigung des zuvor mürben Baustoffes ohne Beeinträchtigung der Wasserdampfdurchlässigkeit erreicht. (100% Wirkstoffgehalt).

**Farbton:**

Farblos

**Verarbeitung:**

Bürste, Flutverfahren (nass in nass)

**Verbrauch:**

Ca. 0,5 - 5 l/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

5 l Blechkanister

Palette: 80 x 5 l



### KEIM MYCAL®-EX

Chlorfreies, wässriges Oxidationsmittel zur Vorbehandlung und Reinigung von mikrobiell belasteten oder verunreinigten Innenwandflächen. Reagiert bei der Anwendung zu Wasser und Sauerstoff.

Desinfektionsmittel sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Gewerbliches Produkt.

**Farbton:**

Farblos

**Verarbeitung:**

Bürste

**Verbrauch:**

Ca. 0,1 kg/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

5 kg Kanister



## KEIM MYCAL®-XO

Anwendungsfertiges, wässriges Desinfektionsmittel zur Vorbehandlung und Reinigung von mikrobiell belasteten oder verunreinigten Innenwandflächen. Enthält kein Chlor. Die aktive Wasserstoffperoxid-Komponente reagiert während der Anwendung zu Sauerstoff und Wasser.  
Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

**Farbton:**  
Transparent  
**Verarbeitung:**  
Bürste  
**Verbrauch:**  
Ca. 0,3 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich  
**Lieferform:**  
1,0 l Flasche (Lieferung kartonweise 6 x 1,0 l)  
2,5 l Kanister



## KEIM FLUAT-10 (ÄTZFLÜSSIGKEIT)

Zur Entfernung von Kalksinterschichten und zur Reinigung von Putzen.

**Verarbeitung:**  
Bürste  
**Verbrauch:**  
Ca. 0,07 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich für außen.  
Ca. 0,05 für einen einmaligen Anstrich für innen l/m<sup>2</sup>.  
**Lieferform:**  
5 l und 20 l Kanister  
Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



## KEIM ALGICID-PLUS

Vorbehandlungs-/Schutzmittel gegen Befall durch Algen und Pilze. Anwendungsfertig formuliert. KEIM Algicid-Plus wirkt vorbeugend gegen erneuten Befall.

Biozide sicher verwenden.  
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

**Farbton:**  
Klar, farblos  
**Verarbeitung:**  
Bürste, fluten  
**Verbrauch:**  
Ca. 0,25 l/m<sup>2</sup>  
**Lieferform:**  
5 l und 20 l Kanister  
Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



## KEIM DISPERSIONSENTFERNER

Zur Entfernung von kunstharzgebundenen, filmbildenden Anstrichen sowie Kunstharzputzen.

Biologisch abbaubar.  
Ohne chlorierte Kohlenwasserstoffe.

**Verarbeitung:**  
Bürste, Rolle, Airlesssspritzgerät  
**Verbrauch:**  
Ca. 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> bei normalen Dispersionsanstrichen.  
Ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup> bei Rissüberbrückungssystemen, überstrichenen Kunstharzputzen und mehrschichtigen Anstrichsystemen.  
**Lieferform:**  
5 kg und 25 kg Blecheimer  
Palette: 12 x 25 kg



## KEIM STEINREINIGER-N

Neutrales, biologisch abbaubares Reinigungskonzentrat, besonders gut geeignet für die milde und schonende Reinigung von Naturstein- und Klinkerfasaden.

KEIM Steinreiniger-N ist im Verhältnis 1:10 mit Wasser zu verdünnen. KEIM Steinreiniger-N ist auf die Erfordernisse von Dampfstrahlgeräten abgestimmt.

**Farbton:**  
Grünlich, klar  
**Verarbeitung:**  
Bürste, Dampfstrahlgerät  
**Verbrauch:**  
Durch Musterflächen ermitteln  
**Lieferform:**  
10 kg Kanister





### KEIM CONCRETAL®-CLEANER (BETONSCHELLREINIGER)

Reinigungsmittel auf Hexafluorokieselsäurebasis zur Entfernung von Schmutz und Trennmittelrückständen auf Betonoberflächen. Kann auch auf Putzuntergründen eingesetzt werden. Reagiert bei Anwendung zu nicht bauschädlichen Verbindungen.

**Verarbeitung:**

Bürste

**Verbrauch:**

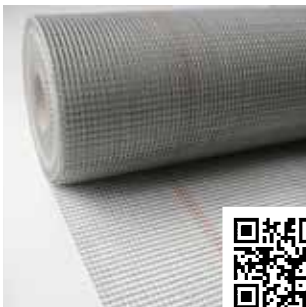
Ca. 0,05 l/m<sup>2</sup> für einen einmaligen Anstrich

**Lieferform:**

5 l und 20 l Kanister

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l

## KEIM ERGÄNZUNGSPRODUKTE / ARMIERUNGEN UND GEWEBE



### KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4 X 4

Systemzugehörige Glasfaser-Gittermatte zur Armierung in KEIM Wärmedämm-Verbundsystemen und zur Überarbeitung von Putzrissen. Schiebefest und alkalibeständig.

Maschenweite 4 x 4 mm, Breite 1,10 m  
Flächengewicht ca. 160 g/m<sup>2</sup>

**Farbton:**

Grau

**Verbrauch:**

Ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

**Lieferform:**

55 m<sup>2</sup> Rolle



### KEIM FASSADENBÜRSTE

Hochwertige Malerbürste, 17 x 7 cm, mit schwarzen Nylonfasern in Reihen vulkanisiert. Borstenlänge 90 mm, Holzkörper und Holzgriff.

**Lieferform:**

1 Stück



### KEIM LASURBÜRSTE OVAL

Hochwertige, ovale Lasurbürste.

85 mm Borstenlänge, Orel Faser mit Chinaborsten  
Holzkörper natur

**Lieferform:**

1 Stück



## KEIM KALKBÜRSTE

Spezialbürste aus bester Chinaborstenmischung, besonders geeignet zur Verarbeitung von Kalkfarben.

**Lieferform:**  
1 Stück



## KEIM ABDECKFOLIE

Hochwertige, strapazierfähige und reißfeste Abdeckfolie

**Lieferform:**  
Rolle mit 50 lfm,  
Breite 1,20 m



## KEIM FASSADENSPRITZGERÄT

Spritzgerät zur großflächigen Applikation von KEIM Purkristallat.

Ersatzteile:

- Nr. 1 Düsenkopf komplett
- Nr. 2 Schnellverschlussventil komplett montiert
- Nr. 3 Manometer bis max. 5 atü
- Nr. 4 Sicherheitsventil
- Nr. 6 Pumprohr mit Rückschlagventil sowie Pumpengestänge mit Handgriff und Puffer komplett montiert
- Nr. 7 Satz Kleinteile für Fassadenspritzgerät bestehend aus:
  - 1 Ventilschraube, 1 Ventilfeeder,
  - 1 Ventilkegel mit Pfropfen, 5 O-Ringen,
  - 1 Schneckengewindeschelle,
  - 3 Düsenplättchen, 2 Filtersiebe,
  - 3 Dichtungen für Düsenkopf

- Nr. 8 3 m Hochdruck-Spritzschlauch einschließlich Verschraubung
- Nr. 9 10 m Hochdruck-Spritzschlauch einschließlich Verschraubung
- Nr. 10 Einfülltrichter mit Sieb

**Lieferform:**  
Komplett oder Ersatzteil



## WISHAB-SCHWAMM WEICH/HART (AKAPAD)

Reinigungspad mit blauem Griffkörper und einer darauf aufgeschäumten Wirksubstanz zur effizienten, schonenden und sicheren Trockenreinigung von Oberflächenverschmutzungen auf trockenen, nicht abfärbenden Wänden, Decken, Anstrichen etc.

**Lieferform:**  
1 Stück  
30 Stück je Karton

In zwei Härtegraden „weich“ oder „hart“ lieferbar.

Alle Angaben sind unverbindliche Richtwerte. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Technischen Merkblatt. Das Anlegen von Musterflächen wird empfohlen. Lohnminuten und Verbrauch beziehen sich auf eine dem Produkt entsprechende und empfohlene Auftragsart und -menge.

## VORBEHANDLUNGEN UND GRUNDIERUNGEN

PRODUKT	Lohn- minuten pro m <sup>2</sup>	Ver- brauch pro m <sup>2</sup>	Weitere Informationen siehe Seite
Algicid-Plus	2	0,25 l	136
Fluat-10	2	0,07 l	136
Block-Primer	3	0,15 l	133
Concretal-Fixativ	2	0,15 l	23
Contact-Plus	5	0,40 kg	18
Design-Fixativ	2	0,05 l	21
Dispersionse Entferner	15	0,40 kg	136
Fixativ	2	0,10 l	11
Gel-Primer	2	0,10 l	36
Granital-Grob	5	0,20 kg	17
GW-Primer	3	0,20 l	34
IF-Primer	3	0,10 l	133
Indulaqua	2	0,30 l	105
Intact	4	0,25 l	34
Isolierweiss	3	0,10 l	133
Kalk-Sinterwasser	2	0,20 l	45
Mycal-Ex	2	0,10 kg	38
Mycal-Fix	2	0,15 l	38
Mycal-XO	2	0,30 l	38
Putzgrund	3	0,30 kg	52
Reverfix	2	0,20 l	40
Reversil-Schlämme	6	0,50 kg	40
Silan-100	3	0,20 l	24
Silan-Primer	4	0,40 l	24
Silex-OH	5	0,50 l	62
Silex-OH-100	5	0,50 l	62
Soldalit-Fixativ	2	0,15 l	14
Soldalit-Grob	5	0,25 kg	13
Soliprim	2	0,15 l	36
Spezial-Fixativ	2	0,15 l	17
Steinreiniger-N	2	0,03 kg	61
Veramin-Fondo	5	0,25 kg	19

## NACHBEHANDLUNG

PRODUKT	Lohn- minuten pro m <sup>2</sup>	Ver- brauch pro m <sup>2</sup>	Weitere Infor- mationen siehe Seite
Ecotec	4	0,05 l	135
Lotexan	4	0,40 l	134
Lotexan-N	4	0,50 l	134

## FARBSYSTEME AUSSEN

PRODUKT	Lohn- minuten pro m <sup>2</sup>	Ver- brauch pro m <sup>2</sup>	Weitere Informationen siehe Seite
Concretal-Black	8	0,38 kg	24
Concretal-C	8	0,30 kg	24
Concretal-Lasur	8	0,25 l	23
Concretal-W	8	0,45 kg	23
Design-Lasur	10	0,04 l	21
Granital	8	0,35 kg	17
Granital-Grob + Granital = (Grund- + Schlussanstrich)	9	0,20 kg 0,20 kg	17
Lignosil-Base/-W	7	0,10 l	29
Lignosil-Color	5	0,20 l	29
Novosil	8	0,30 l	20
Purkristalat (mit Fixativ)	10	0,35 kg 0,40 l	11
Restauro-Lasur	10	0,15 l	62
Romanit-Farbe	6	0,35 kg	43
Soldalit/Soldalit-ME	8	0,45 kg	13
Soldalit-Grob + Soldalit = (Grund- + Schlussanstrich)	9	0,25 kg 0,22 kg	13
Soldalit-arte	8	0,45 kg	14
Twinstar	5	0,45 kg	15
Unikristalat	10	0,55 kg	12
Veramin	8	0,26 l	19

## FARBSYSTEME INNEN

PRODUKT	Lohn- minuten pro m <sup>2</sup>	Ver- brauch pro m <sup>2</sup>	Weitere Informationen siehe Seite
Athenit-forte	6	0,35 kg	44
Athenit-lucente	6	0,30 kg	44
Biosil	6	0,22 l	34
Ecosil-ME	6	0,25 l	37
Innopro	6	0,25 l	33
Innostar (bei einfachem Anstrich)	3	0,125 l	33
Innotop	6	0,25 l	33
Lignosil-Inco	6	0,20 l	30
Lignosil-Scudo	3	0,10 l	30
Mycal-Top	6	0,25 l	38
Optil	6	0,25 l	36
Optil-Grob	8	0,30 l	36
Optil-Grob + Optil = (Grund- + Schlussanstrich)	7	0,15 l 0,12 l	36
Quarzil	8	0,35 kg	39
Reversil	8	0,30 l	40
Tisenza	6	0,25 l	34

## PUTZE UND SPACHTELMASSEN

PRODUKT	Lohn- minuten pro m <sup>2</sup>	Ver- brauch pro m <sup>2</sup>	Weitere Informationen siehe Seite
Athenit-fino	12	2,00 kg	45
Athenit-liscio	10	0,50 kg	44
Brillantputz (Glattputz)	14	3,5 kg	51
Concretal-FSP 0.2	10	1,75 kg	26
Concretal-MKH	5	1,00 kg	26
Concretal-MR 2.0	15	8,00 kg	26
Concretal-UM 0.5	10	7,60 kg	26
Deckputz-historisch-Grob	12	14,30 kg	54
Dolomitspachtel	11	1,80 kg	58
LS-Pro	6	1,10 l	57
Marano-Pro	11	1,75 kg	57
Marano-Roll	8	1 l	57
Marano-Light	5	1 l	57
Mycal-Por	14	6,50 kg	56
NHL-KP 0.6	12	3,60 kg	56
NHL-KP 0.6 mit Glasfaser-Gittermatte	30	6,00 kg 1,10 m <sup>2</sup>	56
NHL-KP 3.0	18	19,50 kg	56
Porosan-Ausgleichsputz-NP	18	24,00 kg	53
Porosan-Dichtungsschlämme	20	4,00 kg	53
Porosan-HF-Sanierputz	30	20,00 kg	53
Porosan-Trass-Sanierputz-NP	30	22,00 kg	53
Porosan-Trass-Zementputz (Haftvorspritz)	6	5,00 kg	53
Porosil-Leichtputz	20	15,00 kg	56
Restauro-Fuge (pro lfd. m)	20	0,20 kg	61
Restauro-Grund	100	20,00 kg	61
Restauro-Top	75	20,00 kg	61
Romanit-KSP	14	1,5 kg	43
Seccopor-Fino	15	7,00 kg	54
Seccopor-Grosso	30	25,00 kg	54
Spachtel	10	1,50 kg	57
Spachtel mit Glasfaser-Gittermatte	30	6,00 kg 1,10 m <sup>2</sup>	57
Standardputz (Deckputz)	12	7,00 kg	56
Standardputz (Grundputz)	18	21,00 kg	56
Stucasol	12	2,6 kg	51
Turado mit Glasfaser-Gittermatte	28	8,1 kg 1,10 m <sup>2</sup>	55
Turado als Oberputz gefilzt 3 mm	10	4,1 kg	55
Uniputz 1.3	12	4,40 kg	55
Uniputz 1.3 mit Glasfaser-Gittermatte	30	6,60 kg 1,10 m <sup>2</sup>	55



**WDV-SYSTEM KEIM AQUAROYAL**

PRODUKT	Lohn- minuten	Einheit pro	siehe Seite
Alu-Sockelprofilleiste montieren und mit Fugendichtband abdichten	5	m	113 126
Sockelprofilleiste wärmebrückenfrei montieren	4	m	113
Anputz-Gewebeleiste kleben	2	m	109
Kleben der Dämmplatte mit Pulverkleber-90	20	m <sup>2</sup>	104
Oberflächenbündige Verdübelung mit zugelassenem Dübel, 4 St/m <sup>2</sup>	12	m <sup>2</sup>	101
Gewebe-Eckwinkel Spezial 6x6 in AquaROYAL-Armierungsmörtel einbetten	4	m	107 104
Diagonalarmierung 6x6 in AquaROYAL-Armierungsmörtel einbetten	1	Stück	110 104
Armieren mit AquaROYAL-Armierungsmörtel und Glasfaser-Gittermatte 6x6	22	m <sup>2</sup>	104 106
AquaROYAL-Mineralputz auftragen und strukturieren	12	m <sup>2</sup>	115
Zweifacher Anstrich mit AquaROYAL-Color	8	m <sup>2</sup>	118

**WDV-SYSTEM EPS/MW-KLASSIK/KLASSIK-PLUS**

PRODUKT	Lohn- minuten	Einheit pro	siehe Seite
Alu-Sockelprofilleiste montieren und mit Fugendichtband abdichten	5	m	113 126
Sockelprofilleiste wärmebrückenfrei montieren	4	m	113
Anputz-Gewebeleiste kleben	2	m	109
Kleben der Dämmplatte mit Pulverkleber-90	20	m	104
Oberflächenbündige Verdübelung mit zugelassenem Dübel, 4 St/m <sup>2</sup>	12	m <sup>2</sup>	101
Gewebe-Eckwinkel-Spezial 4x4 in Pulverkleber-90 einbetten	4	m	107 104
Diagonalarmierung 4x4 in Pulverkleber-90 einbetten	1	Stück	110 104
Armieren mit Pulverkleber-90 und Glasfaser-Gittermatte 4x4	15	m <sup>2</sup>	104 106
Armieren mit Armierungsmasse-100 und Glasfaser-Gittermatte 6x6 (dickschichtig)	22	m <sup>2</sup>	104 106
KEIM Brillantputz auftragen und strukturieren	12	m <sup>2</sup>	115
Zweifacher Anstrich mit Soldalit	8	m <sup>2</sup>	13

**SOCKEL- UND PERIMETERDÄMMUNG**

PRODUKT	Lohn- minuten	Einheit pro	siehe Seite
Sockel-/Perimeterdämmplatten mit Indulastic-P verkleben	20	m <sup>2</sup>	120 121
Feuchteschutz mit Indulastic-P	5	m <sup>2</sup>	121



Informationen zu der Verarbeitung unserer Produkte im Airless-Verfahren finden Sie im KEIM Downloadcenter auf [www.keim.com](http://www.keim.com) in der Rubrik Technische Merkblätter unter dem Stichwort „Airless-Technik“.

# KEIM



## KEIMFARBEN – ON- UND OFFLINE IMMER UP TO DATE!

**MIT „MOBILE TAGGING“ UND IHREM SMARTPHONE  
SIND SIE IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND!**

Scannen Sie die QR-Codes und erhalten Sie technische  
Informationen zu unseren Produkten.



**KEIM. FARBEN FÜR IMMER.**

[www.keim.com](http://www.keim.com)



**KEIMFARBEN GMBH**

Keimstraße 16 / 86420 Diedorf / Tel. +49 821 4802-0 / Fax +49 821 4802-210  
Frederik-Ipsen-Straße 6 / 15926 Luckau / Tel. +49 35456 676-0 / Fax +49 35456 676-38  
[www.keim.com](http://www.keim.com) / [info@keimfarben.de](mailto:info@keimfarben.de)

**KEIM. FARBEN FÜR IMMER.**