



## TECHNISCHES MERKBLATT

# KEIM STANDARDPUTZ

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

---

KEIM Standardputz ist nach DIN EN 998-1 ein Normalputzmörtel auf der Basis von Kalk-Zement mit geringen organischen Zusätzen. KEIM Standardputz entspricht der Mörtelkategorie CS II, P II nach DIN 18550. In Kombination mit den KEIM Deckputzen und/oder KEIM Silikatfarben ergibt sich ein aufeinander abgestimmtes Putz-/Anstrichsystem.

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

---

KEIM Standardputz kann als Grund- und als Deckputz im Außen-, Innen- und Feuchtbereich eingesetzt werden. Er eignet sich zum Verputzen von Mauerwerk aller Art mit Ausnahme porosierter bzw. hoch wärmedämmender Leichtbaustoffe. Im Sockelbereich spezielle Sockelputze einsetzen. KEIM Standardputz besitzt eine hervorragende Maschinengängigkeit mit ausgezeichnetem Standvermögen. Bei Verwendung als Oberputz lässt sich KEIM Standardputz vielfältig strukturieren, verwaschen und auch gut filzen.

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

- hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- mineralisch
- sehr robuste Oberfläche
- diffusionsoffen
- wasserabweisend
- Brandverhalten: nicht brennbar (A1)

### MATERIALKENNDATEN:

- Schüttdichte: ca. 1,45 g/cm<sup>3</sup>
- Größtkorn: 1,3 mm

### KLASSIFIKATION:

- Putztyp: GP
- Druckfestigkeitskategorie: CS II 1,5 -5,0 N/mm<sup>2</sup>
- Norm Druckfestigkeit DIN EN 1015-11: DIN EN 1015-11
- Haftzugfestigkeit:  $\geq 0,08$  N/mm<sup>2</sup>
- Bruchbild Haftzugfestigkeit: A,B,C
- Norm Haftzugfestigkeit DIN EN 1015-12: DIN EN 1015-12
- Wasseraufnahme Klasse: W2
- Norm Wasseraufnahme DIN EN 1015-18: DIN EN 1015-18

### FARBTÖNE:

grau

### 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

---

#### UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss eben, trocken, tragfähig, ausreichend saugfähig und frei von haftmindernden Rückständen sein und darf nicht zu stark saugen. Bei stark saugenden Untergrund oder bei sehr warmen Umgebungsbedingungen muss vorgeässt werden. Trennende Substanzen, wie z.B. Schalölrückstände auf Betonoberflächen sind mit geeigneten Maßnahmen zu entfernen. Starke Unebenheiten mit artgleichen geeigneten Material zunächst ausgleichen.

#### VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Umluft- und Untergrundtemperatur  $\geq 5\text{ °C}$  während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Flächen während und nach der Verarbeitung vor direkter Sonne, Wind und Regen schützen.

#### MATERIALZUBEREITUNG / ANMISCHEN & FÖRDERN:

KEIM Standardputz mit ca. 6,6 - 7,0 L sauberem Wasser je Sack mittels Rührquirl zu einer steifplastischen Konsistenz knollenfrei anmischen und kurz reifen lassen. Bereits angesteiftes Material keinesfalls mit Wasser wieder aufmischen. Die Verarbeitung kann von Hand, über Durchlaufmischer oder auch mit der Putzmaschine vorgenommen werden. Material nicht übermischen, sonst besteht die Gefahr eines starken Festigkeitsabfalls. Bereits abgebundenes Material darf nicht mehr neu aufgemischt werden.

#### VERBRAUCH:

ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> je mm

Die Angaben zu Materialverbrauchswerte sind Richtwerte auf glatten Untergründen. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen zu ermitteln.

#### VERARBEITUNG:

Angemischten KEIM Standardputz zügig mit geeignetem Werkzeug in gleichmäßiger Schichtdicke aufziehen.

#### SCHICHTAUFBAU:

Bei der Verarbeitung als Unterputz beträgt die Mindestputzdicke 15 mm. Bei Putzdicken von mehr als 20 mm pro Lage und sonstigen ungünstigen Bedingungen empfiehlt sich eine mehrlagige Verarbeitung, wobei die vorhergehende Lage jeweils aufzurauen ist. Beim mehrlagigen Arbeiten Zwischenstandzeiten einhalten und Gesamtdicke aller Lagen von 30 mm nicht überschreiten.

#### OBERPUTZ:

Bei Verwendung von KEIM Standardputz als Oberputz kann die Oberfläche nach ausreichender Verfestigung mit einem Schwammbrett gefilzt werden. Ein freies Strukturieren oder Einwaschen ist ebenfalls möglich.

#### NACHBEHANDLUNG:

KEIM Standardputz ist vor zu schnellem Wasserentzug durch Sonne oder Wind zu schützen und wenn nötig feucht zu halten.

#### ÜBERARBEITUNG:

KEIM Standardputz als Grundputz:

KEIM Deckputz-historisch ist als Oberputz ideal geeignet.

KEIM Universalputz, KEIM Universalputz-Fein, KEIM Turado, KEIM Brillantputz und KEIM Stucasol können als Oberputze eingesetzt werden.

(bitte hierbei jeweilige Technische Merkblätter beachten und die Standzeit einhalten)

KEIM Standardputz als Deckputz:

Alle KEIM Anstrichsysteme für außen und innen sind geeignet.

Standzeiten vor Anstrich einhalten. Erforderliche Vorarbeiten an Außenflächen: Ätzen mit KEIM Ätzflüssigkeit, 1:3 mit Wasser verdünnt, anschließend mit sauberem Wasser nachspülen

#### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Werkzeug, Maschinen und Mischgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen. In ausgehärtetem Zustand ist nur eine mechanische Entfernung möglich.

## 5. LIEFERFORM

Gebindeinhalt	Mengeneinheit	Anzahl auf Palette	Gebindetyp
25	kg	42	Sack

## 6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
12 Monate	trocken kühl frostfrei

## 7. ENTSORGUNG

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.

Abfallschlüssel: 17 01 01

## 8. SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitsdatenblatt beachten.

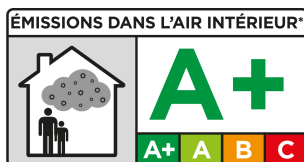
GIS-CODE:

## 9. ALLGEMEINE HINWEISE

Nicht zu behandelnde Flächen, speziell Glas, Keramik und Naturstein, abdecken. Spritzer auf Umgebungsflächen oder Verkehrsflächen sind sofort mit viel Wasser anzulösen und zu entfernen.

Das Vermischen mit systemfremden Produkten oder anderweitigen Fremdzusätzen ist nicht zulässig.

## 10. ZERTIFIKATE & GÜTESIEGEL



Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.