

# KEIM KLASSIK-PLUS MW

## MEHRWERT DURCH

- die bewährte Qualität KEIM'scher Mineralfarben
- die Vorteile eines dickschichtigen Putzaufbaus
- die Vorteile eines nicht brennbaren Systems
- stoßfest, spechtsicher, 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

- 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 I/II

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm) Plattendicke: 60 - 240 (mm)

Verlegung auch zweilagig bis 400 mm

## – FKD-MAX C2

Plattengröße: 120 x 40 (cm) Plattendicke: 60 - 300 (mm)

Verlegung auch zweilagig bis 340 mm

## – Sillatherm WVP 1-035 Plus

Plattengröße: 120 x 40 (cm) Plattendicke: 80 - 240 (mm)

## – Fas 2cc 035

Plattengröße: 80 x 62,5 (cm) Plattendicke: 100 - 200 (mm)

## MINERALWOLLE-LAMELLE

## – Speedrock II

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

## DÜBEL

## HILTI HTR-P SCHRAUBDÜBEL

Nutzungskategorie: A-B-C-D-E

Länge: 100, 120 ... 300 (mm)

**Lieferform:**

100 Stück/ Karton

Bestelllänge = Dämmstoffdicke

+ ggf. vorhandene Putzdicke + Schichtdicke Kleber

+ Einbindetiefe: 30 mm in massiven,

50 mm in Leichtbaustoffen

## ZUBEHÖR

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| SOCKELPROFILE                   | Seite 130 |
| PERIMETERDÄMMUNG                | Seite 138 |
| ARMIERUNG                       | Seite 122 |
| GEWEBE-ECKWINKEL, ANPUTZLEISTEN | Seite 123 |
| ANSCHLUSSPROFILE                | Seite 128 |
| MONTAGEELEMENTE                 | Seite 142 |
| DÜBEL                           | Seite 116 |
| FENSTERBÄNKE                    | Seite 140 |
| ERGÄNZUNGEN                     | Seite 150 |

## 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 124

## 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. 132 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

Rillenputzstruktur R2; R3

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

\* nähere Angaben zu den Verbrauchswerten auf S. 134

**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 Gebinde

## KEIM EGALISATIONSFARBE

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

2,5 l/ 5 l/ 15 l Gebinde