

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, aus

- Vollholz (Nadelholz) Sortierklasse S10 bzw. Festigkeitsklasse C24 sowie
- Brettschichtholz nach DIN 1052
- Brettsperrholz mit Lagen aus Vollholz S10/ C24
- Balkenschichtholz mit Lamellen aus Vollholz S10/ C24 bzw. Plattenwerkstoffe nach DIN EN 13986 und DIN V2000-1 oder allgem. bauaufs. Zulassung
- Kunstharzgebundene Spanplatten Typ P5 oder P7 $\geq 650 \text{ kg/m}^3$, Dicke $\geq 16 \text{ mm}$
- OSB-Platten Typ OSB/3 bzw. OSB/4; $\geq 600 \text{ kg/m}^3$; $\geq 15 \text{ mm}$
- Zementgebundene Spanplatten ; $\geq 1300 \text{ kg/m}^3$; $\geq 16 \text{ mm}$

- ggf. besonderer Spritzwasserschutz im Sockelbereich
- ggf. Nachweis der Haftzugfestigkeit $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
- für die KEIM MW-Lamelle-S2 (041) sind weitere Untergründe zugelassen

ZULASSUNG UND BESTIMMUNG

- 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/m²**Lieferform:**

25 kg/ Eimer, 24 x 25 kg/ Palette

DÄMMSTOFF

MINERALWOLLE-DÄMMPLATTEN

– Coverrock I/II

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

– FKD-MAX C2

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

– Sillatherm WVP 1-035 Plus

Plattengröße: 120 x 40 (cm) Plattendicke: 80 - 200 (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 - 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/m² für Schichtdicke 3mm**Lieferform:**

25 kg/ Sack, 36 x 25 kg/ Palette

600 kg/ Big Bag für 1 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4

Lieferform:

50 m x 1,1 m

KEIM Anputzleisten nach Tabelle

Seite 124

ARMIERUNG (KLASSIK-PLUS SYSTEM)

KEIM ARMIERUNGSMASSE-100

Verbrauch: ca. 11 kg/m² für Schichtdicke 10 mm**Lieferform:**

20 kg/ Sack, 36 x 20 kg/ Palette

500 kg/Big Bag für 1m³ oder 3m³ 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 m³ oder 3 m³ Silo

KEIM STUCASOL

Kratzputzstruktur K1; K2; K3

Rillenputzstruktur R2; R3

Verbrauch:ca. 1,3 kg/m² 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/ m² für zweimaligen Anstrich**Lieferform:**

2,5 kg/ 5 kg/ 18 kg Gebinde

KEIM EGALISATIONSFARBE

Verbrauch:ca. 0,2 l/ m² je Anstrich**Lieferform:**

2,5l/ 5 l/ 15 l Gebinde

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