

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/m²

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)

COVERROCK BR

Plattengröße: 120 x 20 (cm) Plattendicke: 100 - 180 (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 ejotherm STR-H

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