

Wassersperrputz

Mineralischer, wasserundurchlässiger Sperrputz, Sockelputz und Egalisierputz.

Produkteigenschaften

- Druckwasserdicht / Faserarmiert
- Sulfatbeständig / Maschinengängig
- Sehr gute Haftung

Anwendungsgebiet

Wassersperrputz wird eingesetzt als mineralischer, wasserundurchlässiger Sperrputz, sowie als sperrender Dichtungsträger für Dichtschlämme flexibel und Bitumendickbeschichtungen bei Bodenfeuchte und aufstauendem Sickerwasser. Ferner als Fugennetzegalierungsmörtel, sowie als Sockel- und Egalisierungsputz.

Produktbeschreibung

innen und außen
Druckwasserdicht / Faserarmiert
Sulfatbeständig / Maschinengängig
sehr gute Haftung

Untergründe

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von haftungsmindernden Bestandteilen sein. Fugnetz mind. 20 mm tief ausräumen. Empfehlenswerte Untergrundvorbehandlungen: mit Drahtbesen scharf abfeigen, satt vornässen, abtrocknen lassen bis der Untergrund mattfeucht ist. Vollflächige Haftbrücke aus Dichtspachtel schnell aufbringen und horizontal mittels Zahnpachtel aufkämmen. Putzauftrag frisch in frisch.

Verarbeitung

Einrühren in Wasser und knollenfrei anmischen. Auftrag mit Kelle, Glätter, gängigen Putzmaschinen. Anwerfen, Rabotieren und ggf. Aufkämmen entsprechend den Regeln der Putztechnik. Verarbeitungszeit bis 1,5 Stunden. Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 30 °C.

Verbrauch / Ergiebigkeit

Verbrauch:
ca. 15 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke
Wasserbedarf: ca. 4,75 l – 5,5 l / 25 kg

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Sack	25 kg	42 Säcke

Produktdetails

Auftragsdicke: 10 bis 25 mm

Farbe: Grau

Lagerung: Bei trockener, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material mind. 12 Monate lagerfähig.

DoP-DE-Wassersperrputz

DIN EN 998-1

Normalputzmörtel GP für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände
Brandverhalten A 1

Wassersperrputz

DoP-DE-Wassersperrputz

Wasseraufnahme	W 2
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 25
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Bruchbild B)
Wärmeleitfähigkeit ^{10,dry,mat} (Tabellenwert EN 1745)	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (P=50%) $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (P=90%)
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

NPD keine Leistung festgestellt (No Performance Determined)