

## 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/m<sup>2</sup> 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 $\mu$	$\leq 25$
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Bruchbild B)
Wärmeleitfähigkeit <sup>10,dry,mat</sup> (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)