

# Technisches Merkblatt



## Produkteigenschaften

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

## Produktdetails

- **Auftragsdicke:** 10 bis 25 mm
- **Farbe:** Grau
- **Lagerung:** Bei trockener, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material mind. 12 Monate lagerfähig.



## Mineralischer, wasserundurchlässiger Sperrputz, Sockelputz und Egalisierputz.

### Anwendungsgebiet

Wassersperrputz wird eingesetzt als mineralischer, wasserundurchlässiger Sperrputz, sowie als sperrender Dichtungsträger für Dichtschlämme flexibel und Bitumendickbeschichtungen bei Bodenfeuchte und aufstauendem Sickerwasser. Ferner als Fugennetzegalisierungsmörtel, 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 abfegen, 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.

### 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-Wasser-Sperrputz**

**DIN EN 998-1**

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

Brandverhalten	A 1
Wasseraufnahme	W 2
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	$\leq 25$
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Bruchbild B

# Technisches Merkblatt



Wärmeleitfähigkeit <small><sup>10,dry,mat</sup></small> (Tabellenwert EN 1745)	$\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ (P=50%) $\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ (P=90%)
---	--

## 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
Papiersack	25 kg	Säcke