

weber Dichtschlämme flexibel

Schnelle, hoch flexible, hydraulisch abbindende, rissüberbrückende Dichtschlämme für höchste Ansprüche im Dauernassbereich.

Product profile

- Innen und außen
- Wand, Boden
- Neubau, Renovierung

Product advantages

- Frost- und alterungsbeständig
- Roll-, streich- und spachtelfähig
- Einfache und schnelle Verarbeitung

Product description

Die **weber Dichtschlämme flexibel** ist eine einkomponentige, hydraulisch abbindende, flexible Dichtungsschlämme.

Application field

weber Dichtschlämme flexibel eignet sich zur Abdichtung im Verbund mit keramischen Belägen (AiV-F) und den Wassereintragsklassen WO-I bis W3-I für Balkone, Terrassen, Bäder oder Duschen. Zusätzlich kann die **weber Dichtschlämme flexibel** als Feuchteschutz im Sockelbereich unter Putz und WDVS eingesetzt werden.

Product features

- Erhärtet eigenspannungs- und rissfrei bei angegebener Schichtdicke
- Sulfatbeständig

Consumption/Yield

at 2 mm thickness 2,8 kg/m²

Technical Values

Application temperature (range)	5 - 30 °C
Application time (range)	45 - 60 Minutes
Wasserbedarf	ca. 1,56 l / 6 kg Dichtschlämme
Mindesttrockenschichtdicke	2 mm
Application tool	roller or airless sprayer, paint brush, brush, puff, smoothing trowel
Composition	Zement, ausgesuchte Quarzsande, Additive

Shelf life

Shelf life mind. 24 Monate
Storage conditions Store in a dry place and keep away from moisture

Processing

weber Dichtschlämme flexibel

Surface preparation

Der Untergrund muss fest, sauber, frei von losen Teilen sowie mattfeucht (eher zu trocken als zu nass) sein. Wasserabweisende Rückstände wie beispielsweise Schalöl, Fette oder Farben sind zu entfernen.

Processing

Einrühren in Wasser und knotenfrei und schlämmfähig anmischen. Nicht benetzte Pulveranteile dürfen nicht zurückbleiben. Die Abdichtung erfolgt in 2 bis 3 Arbeitsgängen jeweils voll deckend. Auftrag im Schlämmverfahren, intensiv, satt und oberflächendicht. Grundsätzlich erfolgt ein zweiter, ggf. ein dritter Auftrag (bei + 23 °C frühestens nach 4 bzw. 8 Stunden). Frische Abdichtungsschicht 3 Tage vor zu schneller Austrocknung und Regen schützen. Nach ca. 24 Stunden mit Fliesen belegbar.

Generalnotes

Bereits angesteiftes Material nicht mehr weiter verarbeiten.

Als Grundlage für die Ausführung von Verbundabdichtungen gelten DIN 18534, DIN 18195, die aktuellen Fassungen der ZDB-Merkblätter sowie die Bauregelliste.

Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 23° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.

Höhere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und verzögern die Aushärtung.

Konstruktiv vorhandene Bauwerksfugen sind mit Dichtbändern zu überarbeiten und deckungsgleich in den Fliesenbelag zu übernehmen.

Bei der anschließenden Verlegung von keramischen Belägen oder Natursteinen sind Beschädigungen der Abdichtungsschicht zu vermeiden.

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Packagingunits

Container	Unit	VPE
Bag	6 Kilogram	72 Beutel / Palett