

## weber Dichtschlämme flexibel

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

### Produktsteckbrief

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

### Produktvorteile

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

### Produktbeschreibung

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

### Anwendungsgebiet

**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.

### Produkteigenschaften

- Erhärtet eigenspannungs- und rissfrei bei angegebener Schichtdicke
- Sulfatbeständig

### Verbrauch/Ergiebigkeit

bei 2 mm Dicke 2,8 kg/m<sup>2</sup>

### Technische Werte

Verarbeitungstemperatur (Bereich)	5 - 30 °C
Verarbeitungszeit	45 - 60 Minuten
Wasserbedarf	ca. 1,56 l / 6 kg Dichtschlämme
Mindesttrockenschichtdicke	2 mm
Auftragswerkzeug	Rolle, Pinsel, Bürste, Quast, Glättkelle
Zusammensetzung	Zement, ausgesuchte Quarzsande, Additive

### Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Lagerbedingungen	trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung

### Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung

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

## weber Dichtschlämme flexibel

### Verarbeitung

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.

### Allgemeine Hinweise

---

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.

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Beutel	6 Kilogramm	72 Beutel / Palette

*Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.*

Stand: 2023-02-08

Seite: 2/2

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner: 02363399-332\*\*. Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 09001399-334 · Fliese/Boden/Bautenschutz: 09001399-333 · www.de.weber · Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 · USt.-Nr.: DE 122 39 2875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif

\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner