

## Multipor Dichtschlämme

### Produkt

Multipor Dichtschlämme ist eine einkomponentige, zementgebundene wasserundurchlässige Bauwerksabdichtung für horizontale und vertikale Flächen im Innen- und Außenbereich.

### Anwendung

- Abdichtungsspachtel für Multipor WDVS
- Horizontalsperre
- Abdichtung Sockelbereich

### Eigenschaften

- leichte Verarbeitung und gutes Standvermögen
- wasserundurchlässig
- hohe Klebkraft
- hervorragende Verbundfestigkeit
- nach Erhärtung witterungs- und frostwiderstandsfähig

### Qualität

Der Nachweis hinsichtlich der Verwendbarkeit ist durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) erbracht. Das Produkt wird ständig durch das Werklabor auf seine Eigenschaften gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für mineralische Dichtschlämmen für Bauwerksabdichtungen (PG - MDS) überwacht. Chromatarm nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anh. XVII, Nr. 47 und ChemVerbotsV, Anh.-Abschn. 28. Produziert nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001.

### Verarbeitung

Der Untergrund muss tragfähig, frei von haftungsmindernden Bestandteilen und frostfrei sein. Sackinhalt mit geeignetem Gerät (Rührquirl o.ä.) und ca. 6 l Wasser anmischen. Die Spachtelmasse ist nach einer Reifezeit von

ca. 5 min und erneutem kurzen Aufrühren verarbeitbar. Trockenschichtdicke mind. 2 mm und max. 5 mm. Bei Applikation in Verbindung mit der Multipor Sockeldämmplatte bitte die Verarbeitungshinweise gemäß Technischer Information zur Multipor Sockeldämmung beachten. Verarbeitungszeit  $\leq$  4 Stunden. Fertige Beschichtung 24 Stunden vor Witterungseinflüssen schützen. Die Temperatur der Luft, des Untergrundes und der zu verarbeitenden Baustoffe darf während der Verarbeitung und des Abbindezeitraums des Materials + 5°C nicht unterschreiten. Keine weiteren Zusätze oder Bindemittel zugeben.

### Lieferform

In Papiersäcken	Sack/Palette
25 kg/Sack	49 Sack/Palette

### Lagerung

Fest verschlossen und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerungsdauer ca. 6 Monate ab Produktionsdatum.

### Allgemeine Hinweise

Mörtel reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen. Unsere Empfehlungen erfolgen auf Grund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, DIN-Vorschriften und Zulassungen sowie mitgeltende technische Merkblätter. Bei unterschiedlichen Baustellen- und Praxisbedingungen empfehlen wir, gegebenenfalls Eigenversuche durchzuführen.

## Multipor Dichtschlämme

Technische Daten	
nach allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis abP Nr. 15/10275/02-A	
Korngröße	< 0,5 mm
Mörtelfarbe	Grau
Wasserdichtheit	wasserundurchlässig
Schwindung	≤ 2,5 mm/m
Haftung im Verbund	≥ 0,5 MPa
Brandverhalten	A2-s1, d0, nicht brennbar gemäß DIN EN 13501-1
Verarbeitungstemperatur	≥ 5° C
Wasserzugabe je Sack	ca. 6 Liter
Verarbeitungszeit	≤ 4 Stunden
Trockenmörtelverbrauch	1,25 kg/m <sup>2</sup> je mm (Trockenschichtdicke). Bei der Verarbeitung mit Multipor Sockeldämmung ist zu beachten, dass Stoß- und Lagerfugen der Multipor Sockeldämmplatten ebenfalls mit Multipor Dichtschlämme verfüllt werden.

Weitere Hinweise und Bestimmungen für die Verarbeitung der Multipor Dichtschlämme sowie deren Systemzubehör sind den Angaben der Technischen Information zur Multipor Sockeldämmplatte zu entnehmen, erhältlich auf [www.multipor.de](http://www.multipor.de).

Dieses technische Merkblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.  
Stand 10/2017

Seite 2

### Xella Kundeninformation

☎ 0800 5 235665 (freecall)

📠 0800 5 356578 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 [www.multipor.de](http://www.multipor.de)

**multipor**