

# SA 200

## Mineralische Dichtschlämme

### Anwendungsgebiet

Schnelle einkomponentige Dichtschlämme für Nassbereiche mit hoher Wasserbelastung der Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I (ohne chemische Beanspruchung) nach DIN 18534 sowie für Balkone und Terrassen nach DIN 18531. Z. B. auf Anhydrit- und Zementestrichen, Beton, Gips- und Zementfaserplatten, Putz, Porenbeton.

### Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss fest, trocken (Restfeuchte beachten), tragfähig und sauber sein. Haftungsmindernde Schichten müssen ggf. entfernt werden. Geeignete Grundierung auf den Untergrund auftragen und vollständig trocknen lassen.

### Verarbeitung

Pulver mit vorgegebener Wassermenge anmischen und zügig verarbeiten. Vor der Abdichtung das Dichtzubehör ankleben. Anschließend die Fläche mind. 2 mal vollflächig abdichten (ggf mit Zahnkamm). Fliesenbelag erst nach vollständiger Trocknung der zweiten Abdichtungsschicht Fliesenbelag verlegen.

### Wichtig

Mindestdicke der trockenen Abdichtungsschicht 2,0 mm.

### Arbeits- und Umweltschutz

Enthält Zement, chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH) – GHS-CODE ZP 1. Zement reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Kontakt mit Haut und Augen vermeiden, ggf. sofort mit Wasser spülen. Bei Hautreizung und Augenkontakt Arzt aufsuchen. Schutzhandschuhe tragen. Beim Anmischen Staubschutzmaske tragen. In erhärtetem, getrocknetem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

### Entsorgung

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, rieselfreie Papiergebilde sind recyclingfähig. Produktreste sammeln, mit Wasser mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.



### Technische Daten

Lieferform	Papiersack, 15 kg
Farbe	grau
Wassermenge	ca. 4,8 l / 15 kg
Topfzeit	ca. 1 Std.*
Mindestrockenschichtdicke	2 mm
Begehrbar	4 - 5 Std.*
Belegbar	4 - 5 Std.*
Verbrauch	3 - 3,5 kg/m <sup>2</sup>
Lagerung	6 Monate, trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
	* Bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchte

Diese Angaben in diesem technischen Merkblatt beruhen auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Aufgrund unterschiedlicher Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen ist die Eignung und Verwendung eigenverantwortlich und fachmännischen zu prüfen. Ggf. sind Eigenversuche durchzuführen. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verifizieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblattes finden Sie auf unserer Website unter [www.my-spectrum.de](http://www.my-spectrum.de).