

Lösemittelfreie, silikonverträgliche Dichtmasse zur flexiblen Flächenabdichtung

Anwendungsbereich

Verwenden Sie BKM SRA FLÜSSIGFOLIE zur flexiblen Flächenabdichtung:

- in Sanitär- und Feuchträumen
- unter keramischen Belägen
- Hallenbad und Pool
- Kellerräume

Kerneigenschaften

- Schutz von feuchtigkeitsempfindlichen Belägen
- Beanspruchungsklasse A
- Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W1-I
- Europäische Zulassung: ETA-08/0250, Prüfzeugnis Nr. P-AB 069-03, MPA BS, Prüfzeugnis Nr. P-DD 4030/01/2008, Bautest Dresden

Verarbeitungshinweise

Zur Verarbeitung benötigen Sie...

**Schutz-
ausrüstung**



Nitrilhandschuhe /
Schutzbrille

**Rührer für Bohrmaschinen
oder
Akkuschrauber**

2 – 15 kg



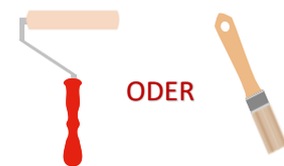
Stirrer Cast 80

5 – 15 kg



Stirrer Cast
LX 90

Auftrag



ODER

Beschichtungsroller und -walze oder Pinsel

Vorbereitung

Die zu beschichtende Oberfläche muss vor Verarbeitungsbeginn:

Trocken sein.

Von losen Bestandteilen, Lösemittel-, Fett-, Ölrückständen gereinigt werden.

Bei einer Temperatur von 20°C bereithalten.

Ecken, Wand- und Bodenanschlüsse sowie Rohrdurchführungen sind mit entsprechenden Dichtbändern und Manschetten zu versehen

Details finden Sie unter www.floor-resin.eu

Allgemeine Hinweise

Verbrauch

500 – 700 g/m² pro Schicht
Gesamtverbrauch bei 0,5 mm
Trockenschichtdicke:
1kg/m²

abhängig von Saugfähigkeit, Rauigkeit, Beschaffenheit der Oberfläche

Schichtstärke

Mindesttrockenschichtstärke: 0,5 mm
Empf. Nassschichtstärke: 0,8 mm

Verarbeitungstemperatur



5 – 20 °C

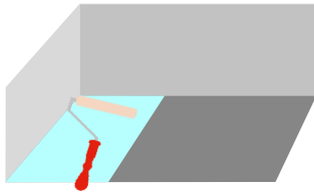


Verarbeitung

SCHICHT 1



Vor Gebrauch gut aufrühren!



Mischung mit der Fellwalze satt und gleichmäßig auf der Fläche aufbringen.

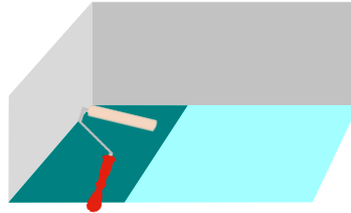


Schicht aushärten lassen (ca. 3h bei 20°C + 50%r.F.)

SCHICHT 2



Geben Sie den im Deckel enthaltenen Farbstoff zu und Rühren Sie bis zu einer homogenen Färbung



Tragen Sie die Mischung satt mit einer Fellwalze über der 1sten ausgehärteten Schicht auf.
Der unterschiedliche Farbton dient der Schichtstärkenkontrolle. Scheint die helle Farbe in der zweiten Schicht noch durch ist ein dickerer Auftrag notwendig.



Nach 24 Stunden können weitere Bodenbeläge z.B. Beton Vivre aufgebracht werden

Aushärtung



ca. 20 Minuten	Verarbeitungszeit / Topfzeit
ca. 3 Stunden	Begehbar / Schicht 2
ca. 24 Stunden	Bearbeitbar / Finaler Bodenbelag möglich
7 Tage	Endfestigkeit

Vermeiden Sie während der Aushärtung und in den nachfolgenden 7 Tagen Frost und Feuchtigkeit.

Arbeitsmittelreinigung

Sie können mit Wasser noch flüssige Harzreste gut vom Werkzeug lösen. Ausgehärtetes Harzreste sind nur mechanisch, etwa durch Abschleifen, zu entfernen.

Lagerung



Bitte lagern Sie das Material getrennt von Getränken, Lebens- und Futtermitteln, sowie unzugänglich für Kinder und sicher verschlossen.

Produkt **bei 10 – 20 °C, trocken** und **vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt** lagern.

Unter diesen Bedingungen ist das Produkt 12 Monate im verschlossenem Originalgebinde lagerstabil. Verschließen Sie das Gebinde nach jeder Entnahme sorgfältig und luftdicht.

Nicht ESSEN, TRINKEN, RAUCHEN oder SCHNUPFEN.

Tragen Sie bitte beim Verarbeiten immer Handschuhe und Schutzbrille. Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Etikett, und fordern Sie bei weiteren Fragen unsere Sicherheitsdatenblätter an. Unsere Sicherheitsabteilung steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

Nach Einatmen

Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten, den Betroffenen an die frische Luft bringen, warmhalten und liegend ruhen lassen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Berührung mit den Augen, sofort bei geöffneter Lidspalte, 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver oder Sprühwasser, Schaum

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Datenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Beachten Sie die jeweilig gültigen gesetzlichen und länderspezifischen Vorschriften.

Nähere Informationen zur Sicherheit für Transport, Lagerung und den Umgang, sowie die Entsorgung und Ökologie, können Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und der Broschüre „Epoxidharze in der Bauwirtschaft und Umwelt“ der Deutschen Bauchemie e.V. (neueste Ausgabe) entnehmen. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zu unseren Geschäftszeiten zur Verfügung (Montag bis Donnerstag von 7 bis 16 Uhr, Freitag von 7 Uhr bis 13 Uhr).

Allgemeine Fragen:

Deutschland post@floor-resin.eu

Schweiz

schweiz@floor-resin.eu

Notfallauskunft:

Deutschland 0049 9921 971531-91

Schweiz

Tox Info Suisse 145

