

Technisches Datenblatt – Primer für SynkoElast® und RubberElast®

Produktbeschreibung

Der Primer ist Haftvermittler für das SynkoElast® auf Festbeton und unterstützt das RubberElast® bei Haftungsproblemen auf schwierigen Untergründen.

Produkteigenschaften

- ::: Einfachste Verarbeitung
- ::: Verarbeitung ohne weitere Hilfsmittel
- ::: Lösungsmittelhaltiger Bitumenvoranstrich
- ::: Witterungsbeständig
- ::: Säure-, Laugen- und Salzbeständig
- ::: Mit allen Elast Produkten kombinierbar

Anwendungsgebiete

- ::: Haftvermittler für das SynkoElast® und das RubberElast®
- ::: Auf allen Untergründen anwendbar

Artikeldaten & Lieferform

5001054 SynkoElast® Primer



Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen fest und tragfähig sein, sowie frei von Staub, Fett, Ölen und anderen trennenden Materialien. Der Untergrund muss bei der Montage trocken sein.

Verarbeitung

Der Primer wird mittels eines Pinsels auf die zu grundierende Stelle aufgetragen.

Diese Fläche muss bei 20°C etwa 2-3 Stunden ablüften. Dabei kann sich die Grundierungsfarbe von schwarz zu braun ändern. (Hinweis: SynkoElast® haftet nicht auf nassem Primer.)

Nachdem das Lösungsmittel verdunstet ist, kann das Abdichtungsband auf der Fläche verlegt werden. Beim SynkoElast® ist die geprimierte Fläche z.B. mittels eines Gasbrenners so weit zu erhitzen, dass das SynkoElast® anschließend beim Verlegen oberflächlich aufschmilzt und so eine sichere Verklebung gewährleistet ist.

Hinweise

Bei tiefen Temperaturen kann sich die Ablüftzeit verlängern. Bei der Verlegung sind glatte Schutzhandschuhe und ein Augenschutz zu tragen. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt bei dem Umgang mit dem Primer. Bei anderen Anwendungen empfehlen wir im Zweifelsfall um Abklärung mit unserer Anwendungstechnik.

Lagerung

unbegrenzt lagerfähig bei kühler und trockener Umgebung

Verpackung

3,791 Liter/Eimer
6 Eimer/Karton

Technische Eigenschaften

Farbe	schwarz
Konsistenz	flüssig
Verarbeitungsform	Im Eimer
spez. Dichte	0,9 g/cm ³
Mischbarkeit mit Wasser	Nein
Mischbarkeit mit organischen Lösungsmitteln	Ja
Temperaturbeständigkeit	- 40°C - +100°C
Verarbeitungstemperatur	0°C bis +35°C (Bauteil- und Materialtemperatur)



SynkoElast® System

Technisches Datenblatt – Primer für SynkoElast® und RubberElast®

Die Angaben in diesem Datenblatt wurden mit Sorgfalt aufgrund unserer Erfahrungen und dem jeweils bekannten Stand der Wissenschaft und Technik, jedoch unverbindlich, gemacht. Sie sind auf das jeweilige Bauobjekt, Verwendungszweck und den besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, bitten wir Sie um Verständnis, dass wir für die in diesem Datenblatt gemachten Angaben unsere Haftung beschränken und keine Haftung bei Vorsatz, grober Fahrlässigkeit und Verstoß gegen die Anweisungen übernehmen. In jedem Fall sind die anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

Ausgabe 05/19 – Dieses Datenblatt wurde technisch überarbeitet. Bisherige Ausgaben sind ungültig, bei technisch überarbeiteter Neuausgabe verliert diese Ausgabe seine Gültigkeit. Informieren Sie sich bitte, ob Sie im Besitz der aktuellen Ausgabe sind.