

BitumenBahnen-Voranstrich

Schnell trocknender Voranstrich auf Basis einer Bitumenemulsion, zur Untergrundvorbereitung für Bitumen-Dach- und Bitumen-Schweißbahnen

Produkteigenschaften

- lösemittelfrei, dünnflüssig

Spezielle Produktvorteile

- gebrauchsfertig
- schnell trocknend

Anwendungsbereiche

- als Grundierung, Haftverbesserung
- auf mineralischen Untergründen

Anwendung

CS 505 BitumenBahnen-Voranstrich dient als Haftvermittler zur Vorbehandlung von bauüblichen Untergründen vor der Verlegung von Bitumen-Dach- und Bitumen-Schweißbahnen. Er wird im Innen- und Außenbereich für Dach-, Wand- und Bodenflächen verwendet.

Geeignete Untergründe sind Dachflächen, Kellerwände, Bodenplatten, Fundamente, Balkone, Tiefgaragen und Terrassen vor der Verarbeitung von Bitumen-Dach- und Bitumen-Schweißbahnen. Alle bekannten und geeigneten mineralischen Untergründe.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss ausreichend trocken, eben, tragfähig, frostfrei, sauber und frei von Öl, Fett, Teer, Kiesnestern, Rissen, Staub, Schmutz, Mörtelresten und sonstigen Verunreinigungen sein.

Verarbeitung

CS 505 BitumenBahnen-Voranstrich ist gebrauchsfertig und wird mittels Dachdeckerbürste, Pinsel, Rolle oder geeigneter Spritztechnik gleichmäßig auf den gereinigten Untergrund auftragen.

Hinweise

- Die frische Grundierung bis zur völligen Durchtrocknung vor Regen, Frost, und starker Sonneneinstrahlung schützen.
- Es sind grundsätzlich alle hierfür relevanten Normen und Richtlinien zu beachten.
- Arbeitsgeräte und verschmutzte Stellen sofort mit Wasser reinigen. Ausgehärtete Rückstände des Bitumen Voranstrichs mit Testbenzin säubern.
- Augen- und Hautkontakt vermeiden
- geeignete Schutzhandschuhe verwenden
- Beachtung des GISCODE BBP 10

Technische Daten			
Viskosität	ca. 3.000 – 10.000 mPas	Festkörpergehalt	ca. 45 %
Dichte	ca. 1,0 kg/l	Trocknung **	ca. 15 Minuten**
Lösemittel	keine	Temperatur bei Verarbeitung*	+5°C bis +30°C
Lieferform	25 l-Kanister	Verbrauch***	ca. 150-200 ml/m ² pro Auftrag
Lagerung	kühl, trocken, frostfrei, original verschlossen, unter +30°C, vor Sonne geschützt ca. 12 Monate		

* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur.

** Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund kann der Zeitraum deutlich variieren. Die Zeiten beziehen sich auf +23 °C und 50 % rel. Luftf.

*** Die angegebenen Bedarfswerte sind Mindestwerte. Diese können sich, bedingt durch die handwerkliche Ausführung bei der Verarbeitung oder untergrundabhängig, erhöhen.