

illbruck ME902 Butyl- & Bitumensprühprimer

Kurzbeschreibung

illbruck ME902 Butyl- & Bitumensprühprimer dient als Haftvermittler und Grundierung zur Vorbehandlung bei der Verarbeitung von illbruck Butyl- und Bitumenbändern.

Material

Polymerlösung

Farbe

- transparent

Produktvorteile

- einfach zu verarbeiten durch Spraydose
- optimiert die Haftung
- leichte Verfestigung der Oberfläche
- kurze Abluftzeit

Lieferform

Bestell-Nr.	Inhalt ml e	Dosen/ Karton
560-3-7196	500	12



Technische Daten illbruck ME902 Butyl- & Bitumensprühprimer

	Klassifizierung
Basis	synthetischer Kautschuk
System	lösemittelhaltig
Lieferform	500 ml Druckdose
Lagerstabilität	nicht angebrochene Dose (+ 5°C bis + 25°C) 12 Monate
Verbrauch je nach Untergrund bei 4 cm Breite je nach Saugfähigkeit des Untergrundes	ca. 50 m

illbruck ME902 Butyl- & Bitumensprühprimer

Tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Straße 1
92439 Bodenwöhr, Deutschland
Tel. +49 (0) 94 34/208-0
Fax +49 (0) 94 34/208-230
E-Mail: info-de@tremco-illbruck.com

Vorbereitung

Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Beton- und Zementschleierreste entfernen. Farbreste und Imprägniermittel müssen von der Haftfläche entfernt werden.

Verarbeitung

Verarbeitbar ab -5°C . Gleichmäßig und sorgfältig auf den Untergrund aufsprühen. Sollte die Benetzung der Oberfläche zu stark einziehen, den Vorgang wiederholen. Stark saugende oder sehr raue und absandende Untergründe vorzugsweise mit illbruck Butyl- und Bitumenprimer aus der Dose mit dem Pinsel behandeln. Angrenzende Flächen und Fußboden abdecken. illbruck PUR-Schäume vor Einsprühen abdecken. Die eingesprühte Oberfläche vor Staub, Feuchtigkeit etc. schützen. Spraykopf bei Pausen mit einem Tuch mit illbruck Pistolenreiniger abwischen.

Ablüßzeit

bei $+20^{\circ}\text{C}$ ca. 10 Minuten
bei $+5^{\circ}\text{C}$ ca. 20 Minuten
bei 0°C ca. 30 Minuten
bei -5°C ca. 40 Minuten

Reinigung

Spritzer sind sofort zu entfernen.

Hinweise

Anliegende Flächen (und PUR-Schäume) durch abkleben oder anderweitig vor Sprühnebel schützen. illbruck ME902 Butyl- & Bitumensprühprimer ist nicht anstrichverträglich. Farben, Lacke und Kunststoffe können angelöst werden. Verträglichkeit mit angrenzenden Materialien ist zu prüfen.

Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

Tremco illbruck Sortiment

illbruck Fugen-Dichtungsbänder
illbruck Folien
illbruck Butyl-Dichtbänder
illbruck PUR-Schäume
illbruck Sonderprodukte
illbruck Zubehör
Tremco Dichtstoffe
illbruck Klebstoffe

Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Stand der Herstellerangaben 02/10. Technische Änderungen vorbehalten.
Die aktuellste Version finden Sie unter www.tremco-illbruck.com.