

Material

lösemittelfreies Acryl-Copolymer

Ausführung

Als 1 Liter-Dose verfügbar.

Lieferform

Bestell-Nr.	Inhalt pro Dose	Dosen /Karton
315615	1 Liter	6

Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Basis	Acryl-Copolymer
System	Lösemittelfrei
Lagerstabilität	Ungeöffnet 24 Monate bei +5°C bis +25°C
Verbrauch je nach Untergrund bei 4cm Breite	ca 4,5m ²

Vorbereitung

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

Verarbeitung

- Gleichmässig und sorgfältig auf den Untergrund auftragen. Flächen, die nicht vorbehandelt werden sollen, falls notwendig mit Klebeband abdecken.
- Verarbeitbar ab -10°C Aussentemperatur.
- Die behandelte Oberfläche vor Staub, Feuchtigkeit etc. schützen.
- Bei saugenden Untergründen kann das Klebeband auch in den feuchten Primer gelegt werden.
- Verpackung immer gut verschlossen aufbewahren.

Reinigung

Spritzer sind sofort zu entfernen. Anliegende Flächen abkleben und schützen.

Bitte beachten

Ist nach dem Auftragen erst weiss, dann transparent.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.ch.

Zertifikate



ME904

Butyl- & Bitumenprimer Öko

Der Primer dient als Haftvermittler für die Grundierung zur Vorbehandlung von bauüblichen Untergründen wie z. B. Mauerwerk, Holz, Holzfaserplatten, Bodenplatten, bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern; ggf. auch als Haftvermittler für Klebebänder mit Selbstklebungen.

Produktvorteile

- Lösemittelfrei
- Leichte Verfestigung der Oberfläche
- Kurze Abluftzeit
- Optimale Haftvermittlung

ME904

Butyl- & Bitumenprimer Öko

Service

Fragen an unsere Anwendungstechnik nehmen wir gerne telefonisch oder per E-Mail entgegen.

Zusatzinformation

Änderungen und Korrekturen vorbehalten. Alle Angaben sind als allgemeine Hinweise zu verstehen.

Die Auswahl des übrigen Baumaterials sowie weitere situative Bedingungen beeinflussen die Verarbeitung bzw. Anwendung unserer Produkte. Genügend eigene Eignungstests sind unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise durchzuführen. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.ch.



tremco illbruck Swiss AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar,
Tel +41 41 760 12 12
Fax +41 41 760 13 20
info.ch@tremco-illbruck.com