

Material

lösemittelfreies Acryl-Copolymer

Ausführung

nach dem Auftragen erst weiß dann transparent, 1- und 5-Liter Dose

Lieferform

Bestell-Nr.	Lieferform	Inhalt in l	Inhalt Lieferkarton
315615	Dose	1	6 Dosen
313914	Kanister	5	2 Kanister

Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Basis	Acryl-Copolymer
System	Lösemittelfrei
Lagerstabilität	ungeöffnet bei +5°C bis +25°C, 24 Monate
Verbrauch je nach Untergrund bei 60mm Breite	ca. 75m
Verbrauch je nach Untergrund pro Liter	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, falls notwendig die Flächen, die nicht vorgestrichen werden sollen, mit Klebeband abdecken. Verarbeitbar ab -10°C Außentemperatur.
- Die behandelte Oberfläche vor Staub, Feuchtigkeit etc. schützen.
- Verpackung immer gut verschlossen aufbewahren.

Reinigung

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

Sicherheitshinweis

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

Zertifikate



ME904

Butyl- & Bitumenprimer Öko

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

Unsere Qualitätsnachweise

zum [EMICODE EC1PLUS](#)

Produktvorteile

- Lösemittelfrei
- Leichte Verfestigung der Oberfläche
- Kurze Abluftzeit (bei saugenden Untergründen kann das Klebeband auch in den feuchten Primer gelegt werden)
- Optimale Haftvermittlung

ME904

Butyl- & Bitumenprimer Öko



Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.de.



Tremco CPG Germany GmbH

Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com/de_DE/