

#### **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 4cm Breite	ca 4,5m²

#### **Vorbereitung**

 Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.
 Betonund 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.at

#### **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 Butylund Bitumenbändern; ggf. auch als Haftvermittler für Klebebänder mit Selbstklebungen.

## Produktvorteile

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



# Butyl-& Bitumenprimer Öko



### Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter +49 2203 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.at.



Tremco CPG Germany GmbH Werner-Haepp-Straße 1 92439 Bodenwöhr Deutschland T: +49 9434 208-0 F: +49 9434 208-230

info.at@cpg-europe.com www.cpg-europe.com/de\_DE/