

Technisches Datenblatt

ME904

BUTYL- & BITUMEN-PRIMER ÖKO

ECO PRIMER BUTYL & BITUMEN

11-03-2025 / V 1

Beschreibung

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.



Eigenschaften und Hauptvorteile

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

Verwendungszweck

ME904 dient zur Vorbehandlung von Bauuntergründen, z.B. Zementspanplatten, Mauerwerk, Holz usw., bei der Verwendung von illbruck Bautenschutzbändern, insbesondere bei Verklebungen auf feuchten Untergründen.

Verpackung

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

Verfügbare Farbe

Weiß beim Auftragen, transparent nach dem Trocknen

Technische Information

Material lösemittelfreies Acryl-Copolymer

Schutzausrüstung

UNTER GUT BELÜFTETEN BEDINGUNGEN VERWENDEN und sicherstellen, dass während der Handhabung und Verwendung dieses Produkts die empfohlene Schutzausrüstung getragen wird. Vollständige Empfehlungen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Technisches Datenblatt

ME904

BUTYL-& BITUMEN-PRIMER ÖKO

Verarbeitung

1. Gleichmäßig und sorgfältig auf den Untergrund auftragen, falls notwendig die Flächen, die nicht vorgestrichen werden sollen, mit Klebeband abdecken. Verarbeitbar ab -10°C Außentemperatur.
2. Die behandelte Oberfläche vor Staub, Feuchtigkeit etc. schützen.
3. Verpackung immer gut verschlossen aufbewahren.

Anwendung

Vorbereitung:

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

Bitte beachten

Reinigung:

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

Gewährleistung

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

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

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

Technischer Kundendienst

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

Technisches Datenblatt

ME904

BUTYL-& BITUMEN-PRIMER ÖKO

Zertifizierungen

