

COBA-Voranstrich schnell

Lösemittelhaltiger, dünnflüssiger Bitumen-Voranstrich, z. B. für nachfolgende Bitumenbahnbeschichtungen.

Eigenschaften

COBA-Voranstrich schnell ist ein geruchsschwacher, dünnflüssiger, schnelltrocknender Bitumenanstrich mit Haftmittelzusatz und gutem Eindringvermögen.

- Lösemittelhaltig
- Dünnflüssig
- Gut haftend
- Gutes Eindringvermögen

Anwendung

COBA-Voranstrich schnell als Grundierung auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen. Für Dachbahnen, Metall, Kupfer, Zink, Blei, usw.

Anwendungsgebiete:

- Bitumenvoranstrich gemäß AIB
- Blech, Holz
- Bitumen-Dachbahnen
- Außenbereich
- Beton, Mauerwerk, Putz

Technische Daten

Verpackung Blech-Eimer Gebinde 30 I / 25 I / 10 I Lieferform 14 / 16 / 45 Geb./Pal.

Trocknung¹⁾ ca. 3 Std. Lagerung 12 Monate

Verbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 0,2 - 0,3 l/m²

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund sollte trocken, sauber, frost- und fettfrei sein.

Verarbeitung

- 1. Der Auftrag erfolgt im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren.
- 2. Die Verarbeitungsgeräte nach Gebrauch mit Bitumenreiniger reinigen

Nachfolgende Arbeiten erst nach vollständger Durchtrocknung des COBA-Voranstrichs schnell ausführen.

Wichtige Hinweise

- Nur in gut belüfteten Außenbereichen verwenden
- Enthält brennbare I ösemittel

Inhaltsstoffe

Bitumen, Haftmittel, organische Lösemittel

Arbeitsschutz/Empfehlung

Informationen zum Umgang, zur Sicherheit und der Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Materialreste können nach AVV-ASN: 080409* (*Klebstoff oder andere Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) entsorgt werden.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir, gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten.

¹⁾ Bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte.