

COBA-Schutz- und Dachanstrich

Technisches Datenblatt

Lösemittelhaltiger, kaltflüssiger Bitumen-Anstrich zum Schutz von Betonflächen, Mauerwerk, Fundamenten und Dachbahnen

▲ Eigenschaften

COBA-Schutz- und Dachanstrich ist ein kaltflüssiger, lösemittelhaltiger Bitumen-Schutzanstrich. Die Viskosität des Anstrichs wurde bei + 20 °C streichfähig eingestellt. Gute Widerstandsfähigkeit gegen Rauchgase und sonstige atmosphärische Einflüsse

- Lösemittelhaltig
- Kaltflüssig
- Wetterfest
- Leicht verarbeitbar

▲ Anwendung

COBA-Schutz- und Dachanstrich zum Schutz und zur Pflege von Dachflächen sowie als Isolieranstrich in erdberührten Bereichen

Anwendungsgebiete:

- Bitumen-, Faserzement-, Blech- und Holz-Dachflächen
- Beton, Mauerwerk und Sperrputz

▲ Technische Daten

Verpackung	Blech-Eimer
Gebinde	25 l / 10 l
Lieferform	16/45 Geb./Pal.
Staubtrocken ¹⁾	nach ca. 3 Stunden
Durchgetrocknet ¹⁾	nach ca. 24 Stunden
Lagerung	12 Monate

¹⁾ bei + 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte

▲ Verbrauch

Pro Arbeitsgang ca. 0,3 - 0,5 l/m²/Anstrich

▲ Untergrundvorbereitung

Der Untergrund sollte fest, trocken und tragfähig sein. Dachflächen gut reinigen. Risse ggf. mit **COBA-Spachtelmasse** schließen.

▲ Verarbeitung

1. Der Auftrag erfolgt mit Rolle oder Dachdeckerbürste. **COBA-Schutz- und Dachanstrich** kann auch gespritzt werden.
2. Die Verarbeitungsgeräte nach Gebrauch mit **Bitumenreiniger** reinigen

Bei Flachdächern ist darauf zu achten, dass der Anstrich gleichmäßig aufgetragen wird und keine Pfützenbildung entsteht.

▲ Wichtige Hinweise

- Nur im gut belüfteten Außenbereich verwenden
- Enthält brennbare Lösemittel
- Frisch aufgetragener Anstrich kann bei starkem Regen geschädigt bzw. abgespült werden

▲ 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.