

Regenerieranstrich auf Bitumenbasis, lösemittelhaltiger, gefüllter Dachanstrich zur Sanierung von Bitumen-Dachflächen

Eigenschaften

DAKORIT® RA 30B ist ein dickflüssiger, gefüllter Bitumen-Dachanstrich.

Zusätze des Anstrichs dringen in die oberen Zonen der alten Dachbeläge ein und wirken regenerierend.

Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit gegenüber herkömmlichen Bitumenanstrichen durch ausgewählte Füllstoffkombinationen.

Guter Korrosionsschutz auf Metall aufgrund hoher Schichtdicken bei einmaligem Anstrich.

- Lösemittelhaltig
- Dickflüssig
- Hochadhäsiv
- Hohe Plastizitätsspanne
- UV- und witterungsbeständig

Anwendung

DAKORIT® RA 30B zur Sanierung und Renovierung von Bitumen-Dach-Abdichtungen.

Als Schutzanstrich von Metall.

Anwendungsgebiet:

- Alte Dachflächen und Dachabdichtungen

Technische Daten

Verpackung	Blech-Eimer
Gebinde	25 kg
Lieferform	16 Gebinde/Pal.
Trocknung ¹⁾	ca. 3 Stunden
Lagerung	18 Monate

Verbrauch

Je Auftrag	0,5 - 0,7 kg/m ²
------------	-----------------------------

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

Untergrundvorbereitung

Dachflächen reinigen und mit einem lösemittelhaltigen Voranstrich (**DAKORIT® VA 30B**) grundieren. Risse mit **DAKORIT® SPM 40B** schließen.

Verarbeitung

1. Der Auftrag von **DAKORIT® RA 30B** erfolgt mit der Dachdeckerbürste ca. 3 Stunden nach dem Voranstrich.
2. Die Verarbeitungsgeräte nach Gebrauch mit **HADALAN® EPV 38L** reinigen.

hahne Systemprodukte

DAKORIT® VA 30B
DAKORIT® SPM 40B
HADALAN® EPV 38L

Wichtige Hinweise

- Nur im Außenbereich verwenden.
- Enthält brennbare Lösemittel.

Inhaltsstoffe

Bitumen, Haftmittel, organische Lösemittel, funktionelle Füllstoffe, Fasern

Arbeitsschutz / Empfehlung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner KBS geben. Ausgehärtete Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 17 03 02 (Bitumen-gemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen) entsorgt werden.

Hersteller

Heinrich Hahne GmbH & Co KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D-45711 Datteln

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. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 12.2015