

DAKORIT® Bituflex 20B

Bitumen-Anstrich zur Dachabdichtung, hochflexibel



Diese Piktogramme gelten für das **Grundprodukt**.
Abweichungen sind je nach Einsatzbereich und Verarbeitung
möglich.

PRODUKTINFORMATION

Beschreibung

DAKORIT® Bituflex 20B ist eine dickflüssige, leicht verarbeitbare, elastomervergütete Bitumen-Kautschuk-Emulsion. Sie haftet sehr gut auf allen üblichen Baustoffen, ist widerstandsfähig gegen Flugfeuer, strahlende Wärme und nicht grundwasserbelastend. DAKORIT® Bituflex 20B hat eine hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit. Sie ist beständig gegen Tausalze, Fäkalien, üblicherweise im Erdreich vorkommende aggressive Stoffe u. Ä.

Anwendung

- zum Schutz und Regenerieren von Bitumendächern und Faserzementplatten
- zur Bauwerksabdichtung im erdberührten Bereich und in Innenräumen
- als Asphalt-Kaltmastix zur Versiegelung von Asphaltflächen

Einsatzbereich

- Klär-, Stau- und Vorratsbecken im Wasserbau
- erdberührte Mauerwerks- und Betonflächen
- Bitumenpolymer-Dachbahnen
- Faserzementplatten
- Balkone und Bodenplatten unter Estrichen
- Flachdachabdichtungen

Eigenschaften

- elastisch
- spritzbar
- hochadhäsiv
- alterungs- und UV-beständig
- wärme- und kältebeständig

Technische Daten

lieferbare Gebindegrößen	23 kg/PE-Eimer 12 kg/PE-Eimer
Dichte	ca. 1,1 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Regenfestigkeit	> 12 Stunden ¹⁾
Durchgehärtet und belastbar	2 – 3 Tage ¹⁾
Lagerung	frostfrei, 12 Monate
Verbrauch	nichtdrückendes Wasser: 1,5 kg/m ² drückendes Wasser mit DAKORIT DV 110 89V: >2,5 kg/m ³
¹⁾ Bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte	

UNTERGRUND

Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss sauber, fest und ebenflächig sein.

Vorbereitung

- Schmutzablagerungen durch Wasserdampfstrahlen oder mechanisch entfernen.

EINSATZBEREICHE UND VERARBEITUNG

Auftragen

- Als Voranstrich 20 % mit Wasser verdünnen.
- Mit Rolle, Dachdeckerbesen, Quast oder mit Peristaltikpumpe PP 99 verarbeiten.
- Bei Verarbeitung im Asphaltbau, kann der Auftrag ebenso durch Auftrags-Ausfahrwagen mit Gummiabstreifer erfolgen.
- In besonders beanspruchten oder rissgefährdeten Zonen, DAKORIT Bituflex 20B mindestens 2-mal auftragen und in den ersten Anstrich DAKORIT DV110 89V einbetten (z. B. Wasserwechselzonen oder Dachflächen ohne Gefälle).

HINWEISE

Reinigung

- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Systemprodukte

- DAKORIT® DV110 89V

Zu beachten

- Bei Dächern, die schlecht entwässern (Pfützenbildung), ist mit erhöhter Ablagerung von Staub, Blättern, Pflanzensamen sowie der Bildung von Algen und Moos zu rechnen. Beim Austrocknen der Pfützen entstehen hohe Flächenspannungen durch das Schrumpfen der gequollenen Ablagerungen. Es entstehen Risse (Kerbspannungen), die sich auf die darunterliegenden Abdichtungslagen übertragen können. Diese Dachbereiche zählen zu „besonders beanspruchten Flächen“, die entsprechend behandelt werden müssen.
- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +35 °C einhalten.
- DAKORIT Bituflex 20B ist während der Trocknungsphase vor Regen zu schützen.
- Frisches Material lässt sich mit Wasser lösen.
- Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung und Belastbarkeit der Beschichtung.
- Wasserbelastung durch hinterlaufendes Wasser (negative Wasserbelastung) vermeiden.

■ **Inhaltsstoffe**

- Bitumen
- Polymere
- Emulgatoren
- funktionelle Füllstoffe

■ **Arbeitsschutz / Empfehlung**

- Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

■ **Entsorgung**

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

■ **Hersteller**

Sievert Baustoffe SE & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

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.