

Elastoplastische Dichtungspaste zur schnellen Ab- und Andichtung

Mit amtlichem Prüfzeugnis

Eigenschaften

DAKORIT® ES 40B ist eine hochwertige Spachtelmasse auf Elastomer-Bitumen-Basis.

Sie hat eine hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und aggressive Atmosphäre.

Auch unter Wasser gut haftend.

- Elastoplastisch
- Leicht verarbeitbar
- Sofort haftend
- Sofort wasserdicht
- Universell einsetzbar

Anwendung

DAKORIT® ES 40B zur schnellen Abdichtung kleiner Undichtigkeiten, zur Abspachtelung von Stößen und Durchführungen und zum Verkleben von Blechen auf saugfähigen Untergründen.

Anwendungsgebiete:

- Außenbereich
- An- und Abschlüsse auf Dachbahnen, Beton, Mauerwerk, Blech, Holz u. ä. Untergründe
- Feuchte und trockene Untergründe

Technische Daten

Verpackung	Blech-Eimer
Gebinde	12 kg
Lieferform	45 Gebinde/Pal.
Erweichungspunkt	> +100 °C
Kältebruch	< -10 °C
Regenfest	sofort
Durchhärtung ¹⁾	ca. 1 mm/24 Stunden
Lagerung	12 Monate

Verbrauch

Bei 1 mm Schichtdicke	1 kg/m ²
-----------------------	---------------------

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

Prüfung nach DIN 1055: DAKORIT® ES

Sicherheit gegen flächigen Windsog

Höhe über Gelände

0 bis 8 m	
im Eckbereich	51,25-fach
im Randbereich	91,11-fach

8 bis 20 m	
im Eckbereich	32,03-fach
im Randbereich	56,64-fach

20 bis 100 m	
im Eckbereich	23,29-fach
im Randbereich	41,41-fach

über 100 m	
im Eckbereich	19,71-fach
im Randbereich	35,04-fach

Die geforderte 1,5-fache Sicherheit ist in allen Fällen weit überschritten.

Selbst bei größeren Gebäudehöhen sind Überstände im Eck- und Randbereich bis 20 cm möglich.

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen sauber und fest sein.

Verarbeitung

1. **DAKORIT® ES 40B** aus dem Gebinde heraus mit Kelle und Glätter auftragen.
2. Die Verarbeitungsgeräte nach Gebrauch mit **HADALAN® EPV 38L** reinigen.
3. Bei niedrigen Umgebungs- und Untergrundtemperaturen wird die Verarbeitung durch Warmlagerung der Spachtelmasse erleichtert.

Bei höheren Beanspruchungen eine zusätzliche mechanische Befestigung der Bleche vorsehen.

An stark geneigten oder senkrechten Flächen, eine Schichtdicke von 3 mm je Auftrag nicht überschreiten.

Systemprodukte

HADALAN® EPV 38L

Wichtige Hinweise

- Enthält brennbare Lösemittel.
- Max. 3 mm dick an Wänden auftragen.
- Nicht für die Verarbeitung im Innenbereich geeignet.
- Bei niedrigen Temperaturen in einem beheizten Raum lagern, zwecks besserer Verarbeitung.
- Bleche vor Beginn der Hautbildung ins Klebett pressen. Zu lange Wartezeiten führen zu Haftungsminderung.

Inhaltsstoffe

Bitumen, Polymere, funktionelle Füllstoffe, Fasern, Haftmittel, organische Lösemittel

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 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 GmbH & 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. Stand: 2.2021