# MBERAL® BEP-F 20B

# **IMBERAL® BEP-F** 20B



# Bitumen-Klebepaste für Schutz- und Drainplatten

# Eigenschaften

**IMBERAL® BEP-F 20B** ist eine geruchlose Streich- und Klebepaste auf Bitumen-Emulsionsbasis. Greift keine Polystyrolplatten an.

- Leicht verarbeitbar
- Faservergütet
- Geruchlos
- Gute Klebkraft

### **Anwendung**

**IMBERAL® BEP-F 20B** als Klebepaste für Leichtbaustoffe, zum Verkleben von Dämmelementen auf Bitumen-Dickbeschichtungen.

# **Anwendungsgebiete:**

- Polystyrolhartschaumplatten
- Drainplatten
- Kork, Holzwolle-Leichtbauplatten, u. ä. Stoffe
- In Innenräumen und im Außenbereich

# **Technische Daten**

Verpackung PE-Eimer Gebinde 22 kg

Lieferform 24 Gebinde/Pal. Dichte 1,1 kg/l

Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +35 °C

Erweichungspunkt (R+K) > 100 °C

Durchgehärtet<sup>1)</sup> nach 1 - 3 Tagen

Lagerung frostfrei, kühl, 12 Monate

### Verbrauch

W1-E

punktuelle Verklebung 2 -3 kg/m²

W2-E/W3-E

flächige Verklebung 3 - 4 kg/m²

¹¹ Bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte.

# **IMBERAL® BEP-F** 20B



### Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen saugfähig, fest, tragfähig, frei von Staub, Schmutz und Mörtelresten sein. Sohlenüberstände gründlich reinigen. Sinterschichten und Verunreinigungen entfernen.

# Verarbeitung

**IMBERAL BEP-F 20B** mit Kelle oder Traufel im Punkt-Wulst-Verfahren oder flächig mit Zahnkamm auf den Dämmstoff auftragen und drückend schiebend am Untergrund befestigen.

### hahne Systemprodukte

hahne® Abdichtungssysteme

### **Wichtige Hinweise**

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +35 °C einhalten.
- Nach Durchtrocknung nur noch mit Lösemittel entfernbar.
- Spezifisch schwere Baustoffe sind während der Abbindephase abzustützen.
- Schutzschichten und Schutzmaßnahmen nach DIN 18533.

### Inhaltsstoffe

Bitumen, Emulgatoren, Fasern, funktionelle Füllstoffe

### 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

Mühleneschweg 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