# MBERAL® S100 90B

# **IMBERAL® S100** 90B



# Bitumen-Dickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung, polystyrolgefüllt

Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis



### Eigenschaften

**IMBERAL® S100 90B** ist eine pastöse, umweltschonende, polystyrolgefüllte Dickschichtabdichtung auf Bitumen-Kautschukbasis mit hydraulisch abbindendem Pulver.

Sie ist beständig gegen die üblicherweise im Erdreich vorkommenden aggressiven Stoffe und nicht grundwasserbelastend. Im ausgehärteten Zustand frost- und tausalzbeständig.

- Leicht verarbeitbar
- Schnell regenfest
- Gleichbleibende Verarbeitungskonsistenz
- Hochflexibel
- Geringe Schwindung
- Geprüft nach DIN EN 15814

### **Anwendung**

IMBERAL® S100 90B zur Abdichtung erdberührter Bauteile gegen Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser (W1-E), gegen von außen drückendes Wasser, mäßige Einwirkung (W2-E), gegen nichdrückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken (W3-E), gegen Spritzwasser am Wandsockel, sowie Kapillarwasser in und unter erdberührten Wänden (W4-E). Zur Abdichtung von Wandanschlüssen auf WU-Beton, sowie Arbeitsund Stoßfugen von Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand.

Auf unverputztem Mauerwerk, Beton, Putz, MG P II, und P III, sowie auf gereinigten alten Bitumenabdichtungen. Als Kleber für Dämm-, Schutz- und Dränplatten.

### **Anwendungsgebiete:**

- Keller von Wohn- und Geschäftsbauten
- Bodenplatten
- Tiefgaragen
- · Balkone, Terassen
- Nasszellen, Brauseanlagen
- Stützwände
- · Als Kleber für Dämm-, Schutz- und Drainplatten

### **Technische Daten**

Verpackung
Mischgebinde
Lieferform
Dichte, verarbeitungsfertig
Verarbeitungstemperatur
Verarbeitungszeit
Erweichungspunkt (R+K)
Reißdehnung
Max. Zugfestigkeit
Rissüberbrückung
- ohne Gewebeeinlage
Schlitzdruckprüfung gem.
DIN EN 15814
Durchgehärtet u. belastbar<sup>1)</sup>
Lagerung

PE-Eimer/Papiersack 30 I 17 Gebinde/Pal. ca. 0,75 kg/I +5 °C bis +35 °C > 1 Std. > 100 °C ca. 130 % ca. 0,25 N/mm²

> 2 mm bei +4 °C

> 0,75 bar nach 2 Tagen frostfrei und kühl, 9 Monate

# **IMBERAL® S100** 90B



### Verbrauch

gem. DIN 18533

Kratzspachtelung 1 - 2 l/m²

W1-E

Bodenfeuchte und

nichtdrückendes Wasser 3,3 l/m²

W2-E2)

gegen von außen drückendes

Wasser mäßige Einwirkung 4,4 l/m²

W3-E<sup>2)</sup>

Nicht drückendes Wasser auf

erdüberschütteten Decken 4,4 l/m²

W4-E

Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und

unter Wänden 3,3 l/m²

Verbrauch als Dämmplattenkleber

W1-E

punktuelle Verklebung ca. 2-3 l/m<sup>2</sup>

W2-E / W3-E<sup>3)</sup> flächige Verklebung

(Stoßverklebung) ca. 3-4 l/m²

- Baustellenbedingt können sich die angegebenen Verbrauchsmengen um 1 - 1,5 l/m² erhöhen (bedingt durch ungleichmäßigen Untergrund bzw. Materialauftrag). Egalisierungs- und Kratzspachtelungen sind gesondert zu berücksichtigen.
- Abdichtungsmaßnahme die nicht der DIN 18533 entsprechen, müssen vor Beginn mit dem Auftraggeber vertraglich vereinbart werden.
- 1) Bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte.
- 2) Grundsätzlich wird vollflächig eine Verstärkungseinlage eingebettet.
- <sup>3)</sup> Bitte die bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweise der Plattenhersteller berücksichtigen.

### Untergrundvorbereitung

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

Außenkanten sind zu brechen, sämtliche Innenecken als Hohlkehle mit INTRASIT® SM 54Z oder dem schnellabbindenden Dichtmörtel INTRASIT® RZ1 55HSP anlegen. IMBERAL® Aquarol 10D als Voranstrich auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründe aufstreichen oder aufspritzen.

Der Untergrund kann matt feucht sein. Bei Gefahr der rückseitigen Feuchteeinwirkung, Zwischenabdichtung mit INTRASIT® DS1 54Z, INTRASIT® Poly-C1 54Z bzw. IMBERAL® RSB 55Z ausführen. Alte, festhaftende Bitumenabdichtungen können nach dem Reinigen mit PMBC überarbeitet werden.

Offene Fugen, Poren und Lunker bis 5 mm mit IMBERAL® S100 90B als Kratzspachtelung schließen. Fugen ab 5 mm Breite, Mörteltaschen und Ausbrüche mit INTRASIT® SM 54Z oder INTRASIT® RZ1 55HSP verschließen.

Kratzspachtelungen und Hohlkehlen müssen vor Beginn der Abdichtungsarbeiten erhärtet sein.

### Verarbeitung

DIN 18533 - Bauwerksabdichtungen
DIN 1053 - Mauerwerksausführung
Richtlinie für die Ausführung und Planung erdberührter
Bauteile mit kunststoffmodifizierten Bitumen-Dickbeschichtungen beachten.

### Mischen:

Flüssigkomponente mittels langsam laufenden Rührwerkzeug (400 bis 600 UpM) mit Rührpaddel kurz aufrühren und die gesamte Pulverkomponente intensiv in die Flüssigkomponente einrühren. Der Mischvorgang dauert ca. 1 Minute und endet, wenn die Masse homogen und klumpenfrei ist.

### Flächenabdichtung:

Die Verarbeitung der PMBC erfolgt mind. zweilagig. Bei Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser sowie im Sockelbereich kann der Auftrag der Abdichtungslagen frisch in frisch erfolgen. Gegen von außen drückendes Wasser, mäßige Einwirkung und bei nicht drückendes Wasser auf erdüberchütteten Decken wird in die erste Lage, die Verstärkungseinlage IMBERAL® VE 89V eingearbeitet. Die zweite Abdichtungslage erfolgt, wenn die erste Abdichtungslage nicht mehr beschädigt wird.

### Sockel und Spritzwasserbereich:

Bei einem nachträglichen Verputz oder im Bereich der Klinkeraufstandsfläche, empfehlen wir diese Bereich mit IMBERAL® RSB 55Z abzudichten.

### Bewegungsfugen:

Bewegungs- und Bauwerkstrennfugen sind mit dem Fugenband IMBERAL® FAB 89ZH auszuführen und in die Flächenabdichtung einzubinden.

## **IMBERAL® S100** 90B



### Schutzmaßnahmen

Die Abdichtung ist vor Beschädigungen zu schützen. Nach vollständiger Durchtrocknung der Abdichtungslage wird die Schutz- und Drainschicht IMBERAL® Multidrain 89V eingesetzt. Erfolgt der Schutz durch geeignete Perimeterdämmplatten erfolgt die Verklebung lastfallbedingt im Punkt-Wulstverfahren oder vollflächig mit PMBC oder IMBERAL® BEP-F 20B.

Das Hinterlaufen der Abdichtungsschicht durch Wasser von der Kellersohle oder durch Sammelwasser von den Geschossdecken und noch nicht angeschlossenen Regenfallrohren ist zu verhindern. Es dürfen keine bindigen Böden (lehmhaltig) an die Abdichtung gelangen.

### hahne Systemprodukte

IMBERAL® Aquarol 10D

IMBERAL® BEP-F 20B

INTRASIT® DS1 54Z

INTRASIT® Poly-C1 54Z

INTRASIT® RZ1 55HSP

INTRASIT® SM 54Z

IMBERAL® FAB 89ZH

IMBERAL® VE 89V

IMBERAL® Multidrain 89V

IMBERAL® RSB 55Z

### **Wichtige Hinweise**

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +35 °C einhalten.
- Blasenbildung durch tiefe Poren oder Hohlstellen in Beton durch Kratzspachtelung verhindern bzw. reduzieren.
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
- Durchdringungen der Abdichtung möglichst im Bereich von Bodenfeuchtigkeit, nichtstauendem Sickerwasser anordnen. Hierbei kann die Bitumen-Dickbeschichtung hohlkehlartig an die Durchdringung angearbeitet werden.
- Bei Durchführungen im Bereich von nichtdrückendem Wasser, Klebeflansche bzw. Los-/Festflansche benutzen, bei aufstauendem Sickerwasser bzw. drückendem Wasser, müssen generell Los- und Festflanschverschraubungen verwendet werden.
- Bodeneinläufe mit Tellerrand oder Einklemmfolien bei einer Einbindung mit einem Gewebestreifen verstärken.
- Schutzschichten und Schutzmaßnahmen nach DIN 18533.
- Abweichungen von der DIN 18533 sind grundsätzlich vertraglich zu vereinbaren.
- Bei der Verlegung von Perimeterdämmplatten, siehe auch Merkblatt für den Wärmeschutz erdberührter Bauteile von der Fachvereinigung Polystyrol-Extruderschaumstoff (FPX).
- Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Inhaltsstoffe

Bitumen, Polymere, Emulgatoren, funktionelle Füllstoffe, Fasern, hydraulische Bindemittel

### Arbeitsschutz / Empfehlung

Pulverkomponente enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. 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. Ausgehärtete Pulverreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 17 01 01 (Beton) 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