



# DB10 MB DICHTMANSCHETTE BODEN

## TECHNISCHES DATENBLATT

Flexible, vlieskaschierte Systemkomponente aller Ceratic Systemabdichtungen innerhalb von Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534. Rissüberbrückend, alkali- und alterungsbeständig.

### Anwendungsgebiete

Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Abdichtung von Bodenabläufen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten. In Kombination mit Ceratic DF1 DEB Dicht- und Entkopplungsbahn, Ceratic D1 Dichtschlämme und Ceratic FD1 / FD2 Flüssigabdichtung als Verbundabdichtung in den entsprechenden Wassereinwirkungsklassen.

Verarbeitungstemperatur	abhängig vom jeweiligen Systemprodukt
Abmessungen	400 mm x 400 mm (Durchmesser nach Bedarf ausschneiden)
Werkzeuge	Schere, Trapezmesser, Zahnkelle, Malerrollenbügel, Glättkelle, Kleberspachtel. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Lagerung:	Kühl und trocken in ungeöffneter Originalverpackung lagerfähig. Paletten nicht übereinander stapeln. Bis zur Verarbeitung vor Frost, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen
Lieferform:	1 Karton = 5 Stück; 10 Karton pro Palette

**Hersteller:**  
Sopro Bauchemie GmbH  
Tel.: +49 611 1707-0, Fax: +49 611 1707-250

**Vertrieb:**  
EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim

Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-324  
E-Mail: [ceratic@eurobaustoff.de](mailto:ceratic@eurobaustoff.de)  
[www.ceratic-fliesenzubehoer.de](http://www.ceratic-fliesenzubehoer.de)



# DB10 MB DICHTMANSCHETTE BODEN

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Mögliche Untergründe

(Leicht-)Beton, mind. 6 Monate alt; Zementestriche; Calciumsulfat(fließ)estriche; Gussasphaltestriche; Trockenestriche; beheizte Bodenkonstruktionen (Zement- und Calciumsulfateestriche); alte, feste Keramik-, Naturstein-, Terrazzo oder Betonwerksteinbeläge; Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten; Zementfaserplatten; vollfugiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk); Putz- und Mauerbinder; (Kalk-)Zementputz; Gipsputz; Hartschaumplatten; Ceratec D1 Dichtschlämme, Ceratec FD1 / FD2 Flüssigabdichtung und Ceratec D2 SK Stoßkleber.

### Vorbereitung der Untergründe

Alle Untergründe müssen trocken, fest, tragfähig, ebenflächig und dürfen nicht verformbar sein. Sie müssen frei von Staub, Schmutz, losen Bestandteilen und Trennmitteln wie Öl, Fett, Wachs, Lack- und Farbanstrichen sein. Untergrund entsprechend vorbehandeln und hierzu technische Produktinformation der Ceratec Systemprodukte zur Grundierung, Abdichtung und Verklebung beachten. Es gelten die einschlägigen DIN-Normen, Richtlinien, Empfehlungen sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

### Verarbeitung

Gemäß DIN 18534 Teil 5 ist ein Bodenablauf mit einer Flanschbreite von mind. 50 mm mit der Ceratec DB10 MB Dichtmanschette Boden abzudichten. Vor Verklebung der Dichtmanschette den Durchmesser des Bodenablaufs ausschneiden. Anschließend wird eine Schicht aus wasserdichtem Ceratec D2 SK Stoßkleber (Empfehlung), beispielsweise mit einem Trapezspachtel (3 mm Zahnung), auf der zu verklebenden Fläche aufgebracht. Die Ceratec DB10 MB Dichtmanschette Boden wird über den Flansch gestülpt und in die frische Schicht durch leichtes Drücken eingelegt, sodass sich der Dichtkleber seitlich herausdrückt. Auch der am Flansch anliegende Bereich wird sorgfältig mit einem Pinsel überarbeitet. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden.

Im System Ceratec DF1 DEB Dicht- und Entkopplungsbahn: Abschlüsse aller Ceratec Formteile mit dem Dichtkleber überarbeiten.

Im System Ceratec D1 Dichtschlämme oder Ceratec FD1 / FD2 Flüssigabdichtung: Ceratec Formteile nach Verklebung auf dem Untergrund vollflächig über den Rand hinaus und zweifach mit dem Abdichtungsprodukt überarbeiten.



# DB10 MB DICHTMANSCHETTE BODEN

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung von Formteilen innerhalb Verbundabdichtungen

Überlappungen (bspw. zweier Bahnen oder zweier Dichtbänder) sollten mind. 5 cm betragen. Den Ceratec D2 SK Stoßkleber immer 10 mm breiter als das Formteil auftragen. Die Verklebung aller Ceratec Formteile muss grundsätzlich vollflächig, hohlraumfrei und ohne Lufteinschlüsse erfolgen. Für die Verklebung von Ceratec Formteilen und im Bereich von Stößen, Anschlüssen und Fugen empfehlen wir den Ceratec D2 SK Stoßkleber. Nach ausgeführter Verbundabdichtung kann mit der Verlegung von Platten und Fliesen begonnen werden.

Geeignete Ceratec Produkte zur normgerechten Verbundabdichtung werden im Bereich „Prüfzeugnisse“ aufgelistet. Bitte technische Produktinformationen der jeweiligen Systemprodukte beachten!

### Prüfzeugnisse

PG-AIV-B

Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit Ceratec DF1 DEB Dicht- und Entkopplungsbahn und weiteren Ceratec Komponenten.

PG-AIV-F

Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit Ceratec D1 Dichtschlämme und Ceratec FD1 / FD2 Flüssigabdichtung und weiteren Ceratec Komponenten.

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Alle Angaben dieser Produktinformation, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte entsprechen dem jeweiligen aktuellen Kenntnisstand. Angesichts der unterschiedlichen Voraussetzungen und Arbeitsbedingungen am Bau wird jedoch empfohlen, die Anwendbarkeit und Zweckmäßigkeit dieser Angaben und der jeweils vorgesehenen Maßnahmen durch Vorversuche zu überprüfen. Wir übernehmen die Gewähr für die prinzipielle Richtigkeit der Produktinformation und die beschriebenen und zugesicherten Eigenschaften der erwähnten Produkte. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten.

Bitte beachten Sie auch die aktuell gültige Leistungserklärung gemäß EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung!

---

#### Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH  
Tel.: +49 611 1707-0, Fax: +49 611 1707-250

#### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim

Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-324  
E-Mail: [ceratec@eurobaustoff.de](mailto:ceratec@eurobaustoff.de)  
[www.ceratec-fliesenzubehoer.de](http://www.ceratec-fliesenzubehoer.de)