

BOTAMENT® MD 2 The Blue 1

Spezialabdichtung 2K

BOTAMENT® MD 2 The Blue 1 wird als Verbundabdichtung unter Fliesenbelägen im Innen- und Außenbereich eingesetzt. BOTAMENT® MD 2 The Blue 1 eignet sich zudem speziell für den Einsatz in Schwimmbädern.

BOTAMENT $^{\circ}$ MD 2 The Blue 1 ist geprüft gemäß DIN EN 14891.

Eigenschaften

- . Hoch elastisch
- Hohe Rissüberbrückung
- Geprüft für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B und W2-B
- Diffusionsoffen
- ❖ Schützt Beton vor korrosionsfördernden Substanzen
- Exzellente Verarbeitungseigenschaften

Anwendungsbereiche

Abdichtung von

- ❖ Beton, Leichtbeton und Porenbeton
- vollfugigem Mauerwerk
- Zement- und Calciumsulfatestrichen
- Putze der Kategorien CS II, CS III und CS IV gemäß DIN EN 998 (Druckfestigkeit ≥ 1,5 N/mm²)
- ❖ BOTAMENT® BP Bauplatten
- Faserzementplatten
- Gipsplatten
- Gipsdielen
- Gussasphaltestrichen (IC 10)

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- trocken bis mattfeucht, sauber und frostfrei
- tragfähig
- frei von Fett, Anstrichen, Zementspiegeln, Trennmitteln und losen Teilen

Außerdem zu beachten:

- Risse im Untergrund mit BOTAMENT® R 70 Gießharz verschließen
- unregelmäßige Untergründe egalisieren
- saugende Untergründe mit BOTAMENT® D 11 oder D 1 Speed grundieren
- alte Fliesenbeläge mit Haftbrücke (Kratzspachtelung aus BOTAMENT® MD 2 The Blue 1) versehen

Technische Daten

Materialbasis	Spezialzement- Kunststoffkombination
	Runststonkombination
Farbton	blau
Lieferform	30 kg- Einheit
Lielellollii	20 kg Pulverkomponente
	(A)
	10 kg Flüssigkomponente
	(B)
Lagerfähigkeit	kühl, trocken und frostfrei
	≤12 Monate im
	verschlossenen
	Originalgebinde
Dichte	1,6 kg/dm³
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 70 °C
Anmischverhältnis	2 (A) : 1 (B)
Reifezeit	~ 2 Minuten
Verarbeitungszeit	~ 30 Minuten
W I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Verbrauch (angemischtes Material)	
pro mm Nassschichtstärke	~ 1,6 kg/m²
zur Herstellung der	
Mindesttrockenschichtstärke	~ 3,8 kg/m²
d _{min} (2,0 mm)*	3,0 kg/iii
Zeitabstand zwischen den	~ 4 Stunden
einzelnen Aufträgen	
Zeitabstand zwischen dem	~ 4 Stunden
letzten Auftrag und der	nach vollständiger
Fliesenverlegung	Durchtrocknung
	(in Schwimmbecken und
	Wasserbehältern
	~ 24 Stunden)
Verarbeitungs- und	+ 5° C bis + 30° C
Untergrundtemperatur	
Poinigungomittal	
Reinigungsmittel im frischen Zustand	Wasser
im inschen Zustand im ausgehärteten Zustand	wasser
iiii ausyenaneten Zustand	IIIecrianisch

*Die Schichtdickenvorgaben der DIN 18534-3, DIN 18531-5 und DIN 18535-3 sind zu beachten.

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von + 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern den Trocknungsverlauf.



BOTAMENT® MD 2 The Blue 1

Spezialabdichtung 2K

Verarbeitung

- Pulverkomponente in die Flüssigkomponente einstreuen
- mindestens 2 Minuten mit langsam laufendem Rührwerk mischen bis eine homogene Masse entstanden ist
- nach Reifezeit nochmals kurz durchrühren

BOTAMENT® MD 2 The Blue 1 ist in mindestens zwei Lagen mit Quast oder Spachtel aufzutragen. Vor dem Auftrag der ersten Lage ist eine Kratzspachtelung auf dem Untergrund aufzubringen.

Die Mindesttrockenschichtstärke der Abdichtung muss insgesamt 2,0 mm betragen (entspricht einer Nassschichtstärke von 2,4 mm).

Die anschließende Fliesenverlegung kann mit BOTAMENT® M 21 Classic, MULTISTONE®, BOTAMENT® M 29 HP oder BOTAMENT® EF 500 EK 500 erfolgen.

Zur Überdeckung von Fugen sowie zur Ausbildung von Anschlüssen, Innenecken, Übergängen und Durchdringungen wird BOTAMENT® SB 78 Systemdichtband mit den dazu passenden Formteilen bzw. SB 100 Dehnzonenmaschetten in die erste Lage der Abdichtung eingearbeitet und mit der zweiten Lage überspachtelt.

Der Anschluss der Abdichtung aus BOTAMENT® MD 2 The Blue 1 an Dusch- und Badewannen erfolgt mittels BOTA-MENT® SB 78 WB Wannendichtband.

Wichtige Hinweise

Die Vorgaben der DIN 18534-3, DIN 18531-5 und DIN 18535-3 sind zu beachten. Ein eventueller Mehrverbrauch für Untergrundegalisierung und handwerkliche Schwankungen ist einzuplanen.

BOTAMENT® MD 2 The Blue 1 ist während der Erhärtung gegen Feuchtigkeit, Zugluft, Sonneneinstrahlung sowie starken Temperaturschwankungen zu schützen. Während der Trocknung darf die relative Leuchtfeuchtigkeit 80 % nicht überschreiten.

BOTAMENT® MD 2 The Blue 1 darf keinen mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt werden.

Eine rückseitige Durchfeuchtung ist zu vermeiden. BOTAMENT® MD 2 The Blue 1 ist zur Abdichtung gegen negativen Wasserdruck sowie gegen zusätzliche chemische Einwirkungen nicht geeignet.

Wird BOTAMENT® MD 2 The Blue 1 zur Abdichtung von Schwimmbecken verwendet, so ist nach Abschluss der Abdichtungsarbeiten eine Wartezeit von 7 Tagen bis zur Probebefüllung des Beckens (Dichtigkeitstest) einzuhalten.

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter **www.botament.com** zur Verfügung.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

<u>Anmerkung:</u> Die hier gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Ausgabe D-1907. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter <u>www.botament.com</u>.

BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop