



BOTAMENT® D 10

Haftemulsion/ Estrichzusatz

BOTAMENT® D 10 ist eine hoch konzentrierte Kunststoffdispersion zur Vergütung von mineralischen, hydraulisch erhärtenden Baustoffen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften

- Senkt die Wasserdurchlässigkeit
- Reduziert Spannungen beim Abbinden
- Wirkt plastifizierend
- Optimiert die Verarbeitung und Haftung
- ❖ Erhöht die Verschleiß- und Biegezugfestigkeit

Anwendungsbereiche

Vergütung von

- ❖ Fliesenklebern
- Putzen und Mauermörteln auf Kalkzement- und Zementhasis
- Zementestrichen

Herstellung von Haftbrücken

- für Verbundestriche
- für die frisch-in-frisch Verlegung von Fliesen und Platten auf erdfeuchten Estrichen
- auf alten Fliesenbelägen

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- sauber und frostfrei
- tragfähig
- frei von Fett, Anstrichen, Trennmitteln und losen Teilen
- saugende Untergründe vornässen (stehende Nässe vermeiden)

Verarbeitung

❖ BOTAMENT[®] D 10 dem sauberen Anmachwasser im erforderlichen Verhältnis hinzufügen und anschließend dem Baustoff beimischen

Bei der Anw endung als Haftbrücke wird die fertige Mischung im Schlämmverfahren aufgebracht oder in den Untergrund eingebürstet.

Einsatzbereich	Micobungovorböltnic
Ensalzbereich	Mischungsverhältnis
Haftbrücke für Verbundestri- che (hergestellt aus 1 GT Zement und 2 GT Sand)	1/3 des Anmachw assers durch BOTAMENT® D 10 ersetzen
Haftbrücke für die frisch-in- frisch-Verlegung (hergestellt aus BOTAMENT® Fliesenkleber)	1/3 des Anmachw assers durch BOTAMENT® D 10 ersetzen
Haftbrücke auf alten Fliesen- belägen (hergestellt aus BOTAMENT® Fliesenkleber)	1/3 des Anmachw assers durch BOTAMENT® D 10 ersetzen
Vergütung von Fliesenklebern	1/3 des Anmachw assers durch BOTAMENT [®] D 10 ersetzen
Vergütung von Putzen, Mörteln und Zementestrichen	1/5 des Anmachw assers durch BOTAMENT® D 10 ersetzen

Technische Daten

NA (' II '	0, 14 1, 5;
Materialbasis	Styrol-Acrylat-Dispersion
Farbton	w eiß
Lieferform	11
	51
	10 I
Lagerfähigkeit	kühl und frostfrei
	mind. 12 Monate im
	verschlossenen
	Originalgebinde
Dichte	~ 1,0 kg/ dm³
	_
Verbrauch	abhängig von der
	Anw endung
Verarbeitungs- und	+ 5 °C bis + 30 °C
Untergrundtemperatur	
Reinigungsmittel	
im frischen Zustand	Wasser
im ausgehärteten Zustand	mechanisch



BOTAMENT® D 10

Haftemulsion/ Estrichzusatz

Wichtige Hinweise

Durch Zugabe von BOTAMENT® D 10 kann sich die Erhärtungszeit von Putzen, Mörteln und Zementestrichen verländern.

Bei mit BOTAMENT® D 10 vergüteten Fliesenklebern kann sich die Einlegezeit verkürzen.

 $\mathsf{BOTAMENT}^{\bullet} \;\;\mathsf{D}\; \mathsf{10}\; \mathsf{darf}\; \mathsf{nicht}\, \mathsf{pur}\; \mathsf{als}\; \mathsf{Haftbrücke}\, \mathsf{eingesetzt}\; \mathsf{w}\; \mathsf{erden}.$

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

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

BOTAMENT® D 10 darf nur mit den in diesem Merkblatt angegebenen Zuschlägen bzw. Baustoffen versetzt werden.

Wilhelm Stark Baustoffe GmbH alles-zum-bauen.de

78048 VS-Villingen, Singener Straße 6 907/21 / 87 06-0
78112 St. Georgen, Am Storzenberg 1 ©07724 / 27 99
78120 Furtwangen, Luisenstraße 17 ©07723 / 75 08
78166 Donaueschingen, Güterstr. 20 ©07711 / 16 28 046-0
78199 Döggingen, Gauchachstraße 16 ©07707 / 99 00-0
781932 Tuttlingen, Max-Fyth-Straße 7 ©07461 / 92 95-0
78194 Immendingen, Im Gewerbepark 4 ©07462 / 60 71

Anmerkung: 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 vorausgesestzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Matrbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Ausgabe D-1412. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter www.botament.com. BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop