

BOTAMENT® D 11

Tiefengrund



BOTAMENT® D 11 ist eine Grundierung zur Vorbehandlung saugender Untergründe für die nachfolgende Applikation von Fliesenklebern, Spachtelmassen, Putzen oder Farbanstrichen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften

- 1: 1 verdünnbar
- Schnell trocknend
- Verbessert die Haftung
- · Roll- und streichfähig
- Mindert die Saugfähigkeit
- Bindet Staub
- Lösungsmittelfrei nach TRGS 610

Anwendungsbereiche

Grundierung von

- . Beton, Leichtbeton und Porenbeton
- ❖ Mauerwerk
- ❖ Zement- und Calciumsulfatestrichen
- Zement-, Kalk- und Gipsputz
- Faserzementplatten
- Gipskartonplatten
- Gipsdielen

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- saugfähig, sauber und frostfrei
- ❖ tragfähig
- frei von Fett, Anstrichen, Trennmitteln und losen Teilen

Mürbe, w eiche oder schwach anhaftende Untergrundbestandteile sind zu entfernen.

Bei nachfolgender Fliesenverlegung ist darauf zu achten, dass Gipsputze nicht geglättet und abgerieben sind.

Außerdem zu beachten:

- Calciumsulfatestriche vor der Grundierung auf tragfähige Basis abschleifen
- Restfeuchte bei Gipsputzen ≤ 1 %
- Restfeuchte bei Calciumsulfatestrichen ≤ 0,5 %

Untergrundart	Auftrag von BOTAMENT® D11
saugende minerali- sche Untergründe*	1 x 1:1 mit Wasser verdünnt
Gipsuntergründe/ Calciumsulfatestriche	2 x unverdünnt
Gipskartonplatten	1 x unverdünnt (nur auf mit Gipsspachtel überarbeiteten Stößen)

^{*} w ie Beton, Porenbeton, Kalksandstein, Kalk- und Zementputze und Zementestriche

Technische Daten

NA-4:	
Materialbasis	Kunststoffdispersion
Farbton	rot
Lieferform	11
	51
	10 I
	200 I
Lagerfähigkeit	kühl und frostfrei
	mind. 12 Monate im
	verschlossenen
	Originalgebinde
Dichte	~ 1,0 kg/ dm³
Verbrauch pro Anstrich	~ 60- 100 ml/ m² je nach
	Untergrundsaugfähigkeit
Zeitabstand zw ischen den	~ 30 Minuten
einzelnen Aufträgen	
Zeitabstand zw ischen dem	~ 1 Stunde
letzten Auftrag und der	(bei Calciumsulfatestrichen
Fliesenverlegung	~ 12 Stunden)
Zeitabstand bis zum	~ 60- 90 Minuten
Aufbringen von	
Spachtelmassen	
regenfest	nach ~ 1 Stunde
Verarbeitungs- und	+ 5 °C bis + 30 °C
Untergrundtemperatur	
Reinigungsmittel	Wasser

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 verzögem die Verarbeitungszeit und den Trocknungsverlauf.



BOTAMENT® D 11

Tiefengrund

Verarbeitung

- ❖ BOTAMENT® D 11 mit Pinsel, Lammfellrolle, Quast oder Spritzgerät aufbringen
- Oberfläche muss nach Trocknung kratzfest sein
- nur soviel Material auftragen, dass kein Glanzfilm entsteht

Die beste Einarbeitung in den Untergrund wird im Streichverfahren erreicht.

Wichtige Hinweise

Bei der Entnahme von Teilmengen aus 200 I- Gebinden sind Verschmutzungen des verbleibenden Inhalts zu vermeiden. Reste bereits entnommener Mengen BOTAMENT® D 11 dürfen nicht w ieder zurück gefüllt w erden.

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

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

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 vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs., Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Methölätter abweichende Empfehlungen unserer Matheiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Ausgabe D-1111. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter www.botament.com. BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop