

BOTAMENT® G 110

Universalgrundierung Konzentrat



BOTAMENT® G 110 ist eine hochkonzentrierte Dispersionsgrundierung zur Vorbehandlung saugender und schwach saugender Untergründe für die nachfolgende Ausgleichspachtelung im Innenbereich.

Eigenschaften

- ❖ Bis 1: 4 verdünnbar
- ❖ Für saugende und schwach saugende Untergründe
- ❖ Schnell trocknend
- ❖ Verbessert die Haftung
- ❖ Mindert die Saugfähigkeit
- ❖ Bindet Staub
- ❖ Für beheizte Flächen
- ❖ Lösungsmittelfrei nach TRGS 610

Anwendungsbereiche

Grundierung von

- ❖ Beton
- ❖ Zement- und Calciumsulfatestrichen
- ❖ Holzdielen
- ❖ Spanplatten P4- P7 nach DIN EN 312
- ❖ Trockenstrichen
- ❖ Gussasphaltestrichen

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

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

Mürbe, weiche oder schwach anhaftende Untergrundbestandteile sind zu entfernen.

Außerdem zu beachten:

- ❖ Calciumsulfatestriche vor der Grundierung auf tragfähige Basis abschleifen
- ❖ Restfeuchte bei Calciumsulfatestrichen $\leq 0,5\%$
- ❖ lose, federnde oder knarrende Dielen nachverschrauben

Untergrundart	Auftrag von BOTAMENT® G 110
porös/ stark saugend	1 bis 2 x 1:4 mit Wasser verdünnt
saugend	1 x 1:4 mit Wasser verdünnt
schwach saugend	1 x 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt

Technische Daten

Materialbasis	Kunststoffdispersion
Farbton	türkis
Lieferform	1 kg PE-Flasche 10 kg PE-Kanister
Lagerfähigkeit	kühl und frostfrei mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~ 1,05 kg/ dm ³
Verbrauch pro Anstrich	
1:4 mit Wasser verdünnt	~ 30- 40 g/ m ²
1:2 mit Wasser verdünnt	~ 40- 50 g/ m ²
1:1 mit Wasser verdünnt	~ 60- 70 g/ m ²
Wartezeit bis zum Aufbringen von Ausgleichsmassen	
auf Zementestrich/ Beton	~ 30 Min.
auf Calciumsulfatestrich*	≥ 24 Std.
auf Holz/ Trockenestrich	~ 24 Std.
Giscode	D 1
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Reinigungsmittel	Wasser

* Falls Calciumsulfatestriche mit BOTAMENT® A 240 Anhydrit-Nivelliermasse ausgeglichen werden, ist keine Trocknungszeit erforderlich.

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 die Verarbeitungszeit und den Trocknungsverlauf.

BOTAMENT® G 110

Universalgrundierung Konzentrat

Verarbeitung

- ❖ BOTAMENT® G 110 mit Lammfellrolle aufbringen
- ❖ Oberfläche muss nach Trocknung kratzfest sein
- ❖ nur so viel Material auftragen, dass keine Pfützen entstehen

Wichtige Hinweise

BOTAMENT® G 110 ist ein Konzentrat und muss daher mindestens 1:1 mit Wasser verdünnt werden.

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

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

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.

Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

Schutzhandschuhe tragen. Produkt enthält: MIT/ BIT (Methylisothiazolinon/ Benzisothiazolinon)

Information für Allergiker unter Telefonnr.: +49 (0) 20 41 10 19-0.

Inhaltsstoffe: Styrolacrylat-Copolymerdispersionen, Entschäumer, Konservierungsmittel, Verdicker, Wasser.

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 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-1811. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter www.botament.com.

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