

# BOTAMENT® G 120

## Quarzsand-Grundierung



BOTAMENT® G 120 ist eine Quarzsand-Dispersionsgrundierung zur Vorbehandlung glatter und nicht saugender Untergründe für die nachfolgende Ausgleichsspachtelung im Innenbereich.

### Eigenschaften

- ❖ Ersetzt das Absanden von Epoxidharzen
- ❖ Für kritische und nicht saugende Untergründe
- ❖ Schnell trocknend
- ❖ Verbessert die Haftung
- ❖ Sehr ergiebig
- ❖ Für beheizte Flächen
- ❖ Lösungsmittelfrei nach TRGS 610

### Anwendungsbereiche

Grundierung von

- ❖ BOTAMENT® G 150 Epoxidharz-Grundierung (anstelle des Absandens)
- ❖ glasierten und unglasierten Fliesenbelägen
- ❖ Natur- und Kunststeinplatten
- ❖ fest anhaftenden, wasserunlöslichen Farbanstrichen
- ❖ dünn-schichtigen Dispersionsklebern
- ❖ stark verdichtetem Beton
- ❖ Spanplatten P4- P7 nach DIN EN 312
- ❖ imprägnierten OSB- Platten und Holzdielen
- ❖ Gussasphaltestrichen

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- ❖ sauber und tragfähig
- ❖ frei von Fett, Trennmitteln und losen Teilen
- ❖ lose, federnde oder knarrende Dielen nachverschrauben

Mürbe, weiche oder schwach anhaftende Untergrundbestandteile sind zu entfernen.

### Verarbeitung

- ❖ BOTAMENT® G 120 mit Kurzvelourrolle aufbringen
- ❖ Oberfläche muss nach Trocknung kratzfest sein
- ❖ Material deckend, aber so dünn wie möglich auftragen, so dass der Untergrund noch schwach durchschimmert

Vor der Verarbeitung ist BOTAMENT® G 120 aufzurühren, da sich das in der Grundierung enthaltene Haftkorn im unteren Teil des Gebindes absetzen kann.

### Technische Daten

Materialbasis	Kunststoffdispersion
Farbton	türkis
Lieferform	10 kg Kunststoffgebinde
Lagerfähigkeit	kühl und frostfrei mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~ 1,23 kg/ dm <sup>3</sup>
Verbrauch	~ 90- 120 g/ m <sup>2</sup>
Zeitabstand bis zum Aufbringen von Spachtelmassen	~ 60- 90 Minuten
Giscode	D 1
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 15 °C bis + 30 °C
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 verzögern die Verarbeitungszeit und den Trocknungsverlauf.

# BOTAMENT<sup>®</sup> G 120

## Quarzsand-Grundierung

### Wichtige Hinweise

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

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter [www.botament.com](http://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: Acrylatdispersion, Pigmente, Füllstoffe, Entschäumer, Konservierungsmittel, Wasser und Verdicker.

**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, halten 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-1708. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter [www.botament.com](http://www.botament.com).  
BOTAMENT<sup>®</sup> Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop