

BotaGreen® MEGAFlow

Klimafreundliche Nivelliermasse mit Green Boost-Technologie

- Nachhaltigkeit **ca. 20 % CO₂-Einsparung***
- Effizienz **lange Verarbeitungszeit - schnell belegbar**
- Geeignet für
- Fliesen- und Natursteinbeläge
 - Elastische Bodenbeläge der Nutzungsklassen 23/32
 - Obere Deckschicht auf begehbaren Flächen
 - Bodenspachtel in Feuchträumen
 - Mehrschichtparkett



Materialbasis	Neuartige Green Boost-Zementkombination mit mineralischen Füllstoffen und Additiven
Lieferform Palettenbezug	20 kg- Leichtpaket 50 x 20 kg
Anmischverhältnis	~ 4,4 l Wasser/ 20 kg
Verarbeitungszeit	~ 30 Minuten
max. Gesamtauftragsstärke (ungestreckt)	30 mm
begebar / verfliesbar	nach ~ 2 Stunden
voll belastbar	nach ~ 7 Tagen
Verbrauch	~ 1,6 kg/ m²/ mm
Geeignete Untergründe	• Beton • Zementestriche • Calciumsulfatestriche • alte Fliesenbeläge



Die revolutionäre Green Boost-Technologie spart Zeit und liefert makellose Oberflächen.



Auf die BotaGreen®-Produktserie abgestimmt.



Megaflow ist ideal für beheizte Flächen geeignet.

*Durch den Einsatz eines klimafreundlichen Bindemittels werden bei der Zementherstellung ca. 20 % CO₂ eingespart. Diese Angabe bezieht sich auf ein Botament Produkt mit vergleichbaren Eigenschaften.

BotaGreen®

Die ökologische Marke von Botament



Die als Produktbeschreibung genannten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Baubereiche 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 im Lieferprogramm abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse empfehlen wir immer eine bauteilspezifische Probeverarbeitung. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Aktuelle technische Merkblätter finden Sie unter: www.botament.com

Botament GmbH

Am Kruppwald 1
D-46238 Bottrop
T +49 (0) 20 41 / 10 19 0
F +49 (0) 20 41 / 10 19 87
info@botament.de
www.botament.de

IZ NÖ-Süd Straße 7
Objekt 58 C/Top 4
2355 Wiener Neudorf
T +43 (0) 2236 / 38 70 25
info@botament.at
www.botament.at

Siloring 8
CH-5606 Dintikon
T +41 (0) 56 616 68 61
F +41 (0) 56 616 68 69
info@botament.ch
www.botament.ch



Ein Unternehmen
der MC-Bauchemie



BotaGreen® MEGAFlow

Klimafreundliche Nivelliermasse mit Green Boost-Technologie



Botament
MIT VERTRAUEN

Klimafreundliche Nivelliermasse
MIT GREEN BOOST-TECHNOLOGIE

BotaGreen®

MEGAFlow



**~20%
CO₂-Einsparung
beim Bindemittel***

BotaGreen® MegaFlow - die klimafreundliche Nivelliermasse für Innen- und Außenbereiche. Mit der innovativen Green Boost-Technologie bieten wir eine staubreduzierte und emissionsarme Lösung für die Untergrundegalierung. Der Spachtel trocknet und härtet beeindruckend schnell aus - ohne den Einsatz von Beschleunigern. Zudem spart unsere klimafreundliche Bindemitteltechnologie etwa 20 % CO₂ ein*. MegaFlow wurde im Baukastensystem geprüft und ist in Verbindung mit unseren Armierungsfasern Botament S910 die optimale Lösung für kritische Untergründe.

*Durch den Einsatz eines klimafreundlichen Bindemittels werden bei der Zementherstellung ca. 20 % CO₂ eingespart. Diese Angabe bezieht sich auf ein Botament Produkt mit vergleichbaren Eigenschaften.

- **Mega Boost: In nur 2 Stunden begehbar und verfliesbar**
- **Beeindruckender Verlauf - ohne Nacharbeiten**
- **Für Schichtdicken von 0-30 mm - in einem Arbeitsgang**
- **Mit Sand streckbar - bis 40 mm**
- **Im Baukasten mit Armierungsfasern einsetzbar**
- **Für Innen- und Außenbereiche**
- **Für beheizte Flächen**
- **Makellose Oberfläche**
- **Geeignet für die Belastung mit Stuhlrollen gemäß DIN EN 12529**
- **Ca. 20 % CO₂-Einsparung***



**Zeit für Präzision,
Geschwindigkeit für Perfektion**

Unsere innovative Green Boost-Technologie ermöglicht eine großzügige Verarbeitungszeit und sorgt gleichzeitig für eine beeindruckend schnelle Trocknung und Aushärtung.