

Technische Daten

BotaGreen Flexkleber C2 TE

Materialbasis	Zementkombination mit mineralischen Füllstoffen und Additiven
Lieferform	25 kg- Sack
Anmischverhältnis	~ 8 l Wasser/ 25 kg
Verarbeitungszeit	~ 3 Stunden
Kleberbettdicke	bis 10 mm
begehbar / verfugbar	nach ~ 24 Stunden
Verbrauch	
6 mm- Zahnung	~ 2,4 kg/m ²
8 mm- Zahnung	~ 3,2 kg/m ²
10 mm- Zahnung	~ 3,8 kg/m ²
Anwendungsbereiche	Verklebung von <ul style="list-style-type: none"> Steinzeug und Feinsteinzeug Steingut Spaltplatten Bodenklinkerplatten und Klinkerfliesen Handformfliesen Klein- und Mittelmosaik
Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> Gips-, Kalk- und Zementputze Zement- und Calciumsulfatestriche Beton, Leichtbeton und Porenbeton alte Fliesenbeläge Botament BP Bauplatten Gipsdielen, Gipsplatten und Gipsfaserplatten

UNTERGRUND	EINSATZBEREICH	PRODUKT
Gips-, Kalk- und Zementputze	Grundierung	D11 Tiefengrund
Zement- und Calciumsulfatestriche		
Beton, Leichtbeton und Porenbeton		
Gipsdielen, Gipsplatten und Gipsfaserplatten		
alte Fliesenbeläge	Grundierung	D1 Speed Haftgrund
Botament BP Bauplatten	Grundierung	nicht erforderlich
Untergrundaussgleich	Standfeste Spachtelmasse	M200 Multimörtel
	Selbstverlaufende Spachtelmasse	M50 Classic
Nass- und Dauernassbereich (wie z.B. bodengleiche Duschen und Badewannen)	Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten	wahlweise: Multiproof oder AE-Abdichtungs- und Entkopplungsbahn + SB78 Systemdichtband und Zubehör
Steingut und keramisches Mosaik	Fugenmörtel	Multifuge Fine
Feinsteinzeug und Steinzeug	Fugenmörtel	Multifuge Fine Speed
verfärbungsunempfindliche Natursteine	Fugenmörtel	Multifuge Fine Speed
Keramische Fliesen, Platten und Mosaik	Silikon	S5 Supax
Natursteine	Silikon	S3 Supax

Weitere Untergründe und Komponenten, sowie die technischen Daten der jeweiligen Produkte entnehmen Sie bitte dem aktuellen technischen Merkblatt unter www.botament.com.



* Durch den Einsatz eines klimafreundlichen Bindemittels mit latent hydraulischen Anteilen werden bei der Zementherstellung ca. 30 % CO₂ eingespart. Diese Angabe bezieht sich auf einen Botament Fliesenkleber mit vergleichbaren Eigenschaften.



Die als Produktbeschreibung 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 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 NO-Süd Straße 7
Objekt 58 C / Top 4
A-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 Flexkleber

Verbindet Handwerk und Natur



Botament
MIT VERTRAUEN

Nachhaltigkeit aus Überzeugung

Seit 1988 steht die Marke Botament für eine enge, vertrauensvolle Zusammenarbeit mit dem Handwerker und dem Handel. Dank einer ganzheitlichen Unternehmensphilosophie bieten wir unseren Partnern eine umfassende, einzigartige Kombination an echten Problemlösungen. Dabei hat für uns das Leitmotiv der Nachhaltigkeit seit jeher einen besonderen Stellenwert.

Dank unserer fortschrittlichen Entwicklung können wir schon heute für Mensch und Umwelt Emissionen oder Auswirkungen deutlich reduzieren. So sind viele Produkte aus dem Botament Produktsortiment nach dem Emissioncode als besonders emissionsarm geprüft worden und sorgen damit für eine saubere Raumluft und ein gesundes Wohnumfeld. Ganz im Sinne der Bauherren und Planer, von denen schon ein Drittel bei der Produktauswahl aktiv auf umwelt- und gesundheitsverträgliche Eigenschaften achtet. Ein positiver Trend, der sich in Zukunft immer stärker ausprägen wird. Deshalb überlassen wir bei der Umweltfreundlichkeit unserer neuen Produktpalette nichts dem Zufall. Wir setzen mit BotaGreen Maßstäbe und sparen bei der Herstellung dank unserer hochentwickelten, klimafreundlichen und ressourcenschonenden Bindemittel-Technologie so viel CO₂ wie möglich ein - mit unserem neuen BotaGreen Flexkleber bereits bis zu 30 %! Mit ökologisch nachhaltigen Produkten schaffen wir einen Mehrwert für die Umwelt - genauso wie für unsere Kunden.

Botament mit Vertrauen -
um die wertvollen Ressourcen unserer Umwelt zu schonen.

Botament
MIT VERTRAUEN



~30%
CO₂-Einsparung
beim Bindemittel*

BotaGreen Flexkleber C2 TE

- Klimafreundlich
- Staubreduziert
- Sehr emissionsarm
- Flexibel und hoch standfest
- Für beheizte Flächen
- Für Fliese auf Fliese
- Lange Korrigier- und Offenzeit

BotaGreen Flexkleber ist ein staubreduzierter, flexibler Dünnbettkleber zur Verlegung von nahezu allen keramischen Wand- und Bodenbelägen und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen im Innen- und Außenbereich. Aufgrund der klimafreundlichen und ressourcenschonenden Bindemitteltechnologie werden bei der Herstellung ca. 30 % CO₂ eingespart*. Durch die Airflow Technology ist BotaGreen Flexkleber besonders leicht und geschmeidig zu verarbeiten.

* Durch den Einsatz eines klimafreundlichen Bindemittels mit latent hydraulischen Anteilen werden bei der Zementherstellung ca. 30% CO₂ eingespart. Diese Angabe bezieht sich auf einen Botament Fliesenkleber mit vergleichbaren Eigenschaften.



BotaGreen Flexkleber:
klimafreundlich, staubreduziert, flexibel



Zur Verlegung großformatiger Fliesen empfehlen wir, zwecks nahezu hohlraumfreier Verlegung, die Verarbeitung im kombinierten Verfahren.



Perfekt geeignet zur Verlegung von Klein- und Mittelmosaik