BotaGreen GreenHero

Multifunktions-Fliesenkleber C2 TE S1











BotaGreen GreenHero ist ein multifunktionaler Leichtfliesenkleber zur Verlegung von nahezu allen keramischen Wand- und Bodenbelägen und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen im Innen- und Außenbereich und auf beheizten Flächen.

Aufgrund der klimafreundlichen und ressourcenschonenden Bindemitteltechnologie werden bei der Herstellung ca. 30 % CO₂ eingespart*.

Durch die Airflow Technology ist BotaGreen GreenHero besonders leicht und geschmeidig zu verarbeiten.

EIGENSCHAFTEN

- Heldenhafte Verarbeitung
- 4 Superkräfte in 1**
- Schnellster seiner Zunft***
- ~ 30 % CO₂-Einsparung
- Staubreduziert
- Sehr emissionsarm
- Sehr ergiebiger Multifunktionsfliesenkleber C2 TE S1
- Besonders geeignet f
 ür Gro
 ßformate
- Für beheizte Flächen, Balkone und Terrassen
- Besonders standfest nach EN 12004
- Spachteln bis 20 mm in einem Arbeitsgang
- Lange Verarbeitungszeit
- Kristalline Wasserbindung
- Im System geprüft mit der BotaGreen AE Abdichtungs- und Entkopplungsbahn

ANWENDUNGSBEREICHE

Verklebung von

- Steinzeug und Feinsteinzeug
- Steingut
- Spaltplatten
- Bodenklinkerplatten und Klinkerfliesen
- Handformfliesen
- Klein- und Mittelmosaik
- verfärbungsunempfindlichen Natursteinen
- Dämmstoff- und Leichtbauplatten

Sehr glatte Platten (z.B. Hartschaumplatten) sind vor der Verklebung anzurauen.

- **GEEIGNETE UNTERGRÜNDE** Beton, Leichtbeton und Porenbeton
 - vollfugiges Mauerwerk
 - Putze der Kategorien CS II, CS III und CS IV gemäß DIN EN 998 (Druckfestigkeit ≥ 1,5 N/mm²) und Gipsputz gemäß DIN EN 13279 (Druckfestigkeit ≥ 2,0 N/mm²)
 - Botament Bauplatten
 - alte Fliesenbeläge
 - Gipsdielen, Gipsplatten und Gipsfaserplatten
 - Zementestriche und Calciumsulfatestriche
 - besandete Gussasphaltestriche (IC 10)
 - Trockenestrichkonstruktionen (Herstellerangaben beachten)

Die Verwendung auf Porenbeton und Gussasphaltestrichen darf nur im Innenbereich erfolgen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- trocken, sauber und frostfrei
- tragfähig
- frei von Fett, Anstrichen, Zementspiegeln, Trennmitteln, Sinterschichten und losen Teilen
- flucht- und lotrecht

Außerdem zu beachten:

- Unebenheiten in Wand- und Bodenflächen mit M200 Multimörtel egalisieren
- großflächigen Bodenausgleich mit den Nivelliermassen M50 Classic, M 51 Classic oder M53 Extra vornehmen
- saugende Untergründe mit D1 Speed oder D11 grundieren
- Grundierung von Calciumsulfatestrichen
 - Bei Fliesenformaten ≤ 0,16 m²: mit D1 Speed (2x 1:1 mit Wasser verdünnt) oder D11 (2x unverdünnt)
 - Bei Fliesenformaten > 0,16 m²: mit G140 oder E120 (G140 und E120 im frischen Zustand mit Quarzsand abstreuen)
- bei Putz als Untergrund → Mindeststärke: 10 mm, Oberflächenbeschaffenheit: rau, nicht gefilzt oder geglättet
- Durchführung einer CM- Messung zur Überprüfung der Restfeuchte bei Zement- und Calciumsulfatestrichen

maximal zulässige Restfeuchte		
Untergrund	unbeheizt	beheizt
Zementestrich	2,0- 2,5 %	2,0- 2,5 %
Calciumsulfatestrich	0,5 %	0,3 %

- Mindestalter von Betonuntergründen: 3 Monate
- maximale Schichtstärke von BotaGreen GreenHero auf besandeten Gussasphaltestrichen: 5 mm

Gipsputze müssen trocken sein. Besteht der Untergrund aus nicht saugendem Material bzw. einem alten Fliesenbelag, so ist dieser entweder mit D1 Speed zu grundieren oder 24 Stunden vor der Verlegung mit einer Kratzspachtelung aus BotaGreen GreenHero zu versehen.

Bei der Verlegung von Großformaten (≥ 0,25 m²) beachten Sie bitte unser Merkblatt "Hinweise zur Verlegung großformatiger Fliesen" unter www.botament.de.

VERARBEITUNG

- anmischen mit kaltem, sauberem Wasser unter ständigem Rühren mit langsam laufendem Rührwerk, bis eine homogene, steifpastöse Masse entstanden ist
- nach Reifezeit nochmals kurz durchrühren
- zuerst eine dünne Kontaktschicht aus BotaGreen GreenHero mit der unprofilierten Zahnglätterseite auf den Untergrund auftragen
- danach BotaGreen GreenHero auf frische Kontaktschicht aufkämmen
- Fliesen mit drückender, leicht schiebender Bewegung in das Kleberbett einsetzen und ausrichten

VERBRAUCH

\sim 1,6 kg/m²
\sim 2,1 kg/m²
$\sim 2,6 \text{ kg/m}^2$
\sim 3,1 kg/m²
\sim 1,9 kg/m²
\sim 2,4 kg/m²

WICHTIGE HINWEISE

^{*} 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.

WICHTIGE HINWEISE

**verwendbar als Dünn-, Mittel- und Fließbettkleber sowie als Spachtel bis 20 mm Schichtstärke

***bezogen auf die BotaGreen Fliesenkleber

Bei der Verlegung von keramischen Belägen und Natursteinen sind alle mitgeltenden Normen und Richtlinien in Ihrer aktuellen Fassung zu berücksichtigen.

Für die Verlegung von Fliesen und Platten in Dauernassbereichen wie Schwimmbädern oder Wellnessanlagen empfehlen wir die Verwendung von M21 Classic, M21 HP oder EKF500.

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

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

Zur Verlegung großformatiger Fliesen (insbesondere in Verbindung mit beheizten Flächen) und bei Arbeiten im Außenbereich empfehlen wir zwecks nahezu hohlraumfreier Verlegung die Verarbeitung von Bota-Green GreenHero im kombinierten Verfahren.

Bei der Verklebung von Dämmstoffplatten sind die dafür geltenden Richtlinien einzuhalten.

Besteht der Untergrund aus gipshaltigem Material, sind die Richtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten.

BotaGreen GreenHero ist zur Verklebung des Verbundabdichtungssystems AE Abdichtungs- und Entkopplungsbahn im System geprüft.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm³	~ 1,3	
Temperaturbeständigkeit	°C		
		< 80	
Optimaler Wasserfeststoffgehalt	%		
Dünnbett		~ 34	
Mittelbett		~ 30	
Fließbett		~ 40	
Spachtel		~ 26	
Anmischverhältnis	I		Wasser/18 kg
Dünnbett		~ 6,1	
Mittelbett		~ 5,4	
Fließbett		~ 7,2	
Spachtel		~ 4,7	
Reifezeit	Minuten	~ 5	
Einlegezeit	Minuten	~ 30	
Verarbeitungszeit	Stunden	~ 3 - 4	
Kleberbettdicke	mm	≤ 20	
Begehbar nach	Stunden	~ 12	
Verfugbar nach	Stunden	~ 12	
Belastbar nach (voll)	Tagen	~ 7	
Verarbeitungsbedingungen	°C	> 5 < 30	
	Alle technisch	nen Kennwerte	sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.
Basis	Zementkombination mit mineralischen Leichtfüllstoffen und Additiven		
Lieferform	18 kg-Sack		
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern!		
GISCODE	ZP 1		
Reinigungsmittel	im frischen Zustand: Wasser, im ausgehärteten Zustand: Zementschleierentferner		

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter 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. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300013526]