

Tradition in Perfektion

Multistar und Multistone.

Bewährt seit Jahren. Zuverlässig für die Ewigkeit.

Baustoffe
für echte
Profis



Botament
MIT VERTRAUEN

Traditionen haben viele. Unsere haben Zukunft.

Multistar und Multistone: Bewährt seit Jahren. Zuverlässig für die Ewigkeit.



Die Spezialisten in der Sanierung



Mit einem geringen Verpackungsgewicht und staubreduzierter Formel sind Multistar und Multistone die idealen Partner in der Sanierung.

15 kg-Leichtgewichte



Maximal ergiebig, besonders gering im Verbrauch und somit wirtschaftlich im täglichen Einsatz.

Multifunktionales Anwendungsspektrum



Dank der variablen KonsistenzEinstellung für unzählige Standard- und Spezialanwendungen – einsetzbar bis 20 mm (Multistar) bzw. 30 mm (Multistone) Schichtstärke.

Für ein gesundes Wohnumfeld



Zertifiziert nach GEV- Emicode: EC 1 Plus, sehr emissionsarm.

Top Verarbeitungseigenschaften



Aufgrund der airflow-Technologie erstklassig und besonders geschmeidig in der Verarbeitung.

MULTISTAR® Der Star für Großformate

Unser multifunktionaler Leichtfliesenkleber zur Verlegung von nahezu allen keramischen Wand- und Bodenbelägen, verfärbungsunempfindlichen Natursteinen im Innen- und Außenbereich sowie auf beheizten Flächen.

- Hoch standfest und hoch flexibel
- Besonders geeignet für Großformate
- Hohe Ergiebigkeit
- Lange Korrigier- und Offenzeit
- Staubreduzierte Rezeptur
- Zum Ausgleich von Unebenheiten bis 20 mm



PREMIUM
4 in 1
PRODUKT

- Dünnbett
- Mittelbett
- Fließbettkleber
- Ausgleichsspachtel

S1/S2-Klassifizierung

Durch die S1/S2-Klassifizierung sind Multistar und Multistone bestens geeignet für die Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten. Mit einer extrem hohen Standfestigkeit auf der Wand und am Boden.

MULTISTONE® Der Experte für Natursteine und Großformate

Unser multifunktionaler Leichtkleber zur Verlegung von nahezu allen Natursteinbelägen, keramischen Wand- und Bodenbelägen, im Innen- und Außenbereich sowie auf beheizten Flächen..

- Schnell erhärtend mit kristalliner Wasserbindung
- Hoch standfest und hoch flexibel
- Besonders geeignet für Großformate
- Hohe Ergiebigkeit
- Staubreduzierte Rezeptur
- Zum Ausgleich von Unebenheiten bis 30 mm



PREMIUM
5 in 1
PRODUKT

- Dünnbett
- Mittelbett
- Fließbettkleber
- Dickbett- und Ansatzmörtel
- Ausgleichsspachtel



MULTISTAR® Multifunktions- Fliesenkleber C2 TE S1/S2

Anwendungsbereiche

Verklebung von

- Steinzeug und Feinsteinzeug • Steingut • Spaltplatten • Bodenklinkerplatten, Klinkerfliesen und Cotto • Handformfliesen • Klein-, Mittel-, und Glasmosaik • verfärbungsunempfindlichen Natursteinen • Dämmstoff- und Leichtbauplatten

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

Materialbasis	Lieferform	Verarbeitungszeit	max. Auftragsstärke	Einlegezeit
Zementkombination mit mineralischen Leichtfüllstoffen und Additiven	15 kg Papiersack	~ 3- 4 Stunden	20 mm	~ 30 Minuten
Reifezeit	begehbar	verfugbar	voll belastbar	
~ 5 Minuten	nach ~ 24 Stunden	nach ~ 24 Stunden	nach ~ 7 Tagen	



MULTISTONE® Naturstein- u. Fliesenkleber C2 FT S1/S2

Anwendungsbereiche

Verklebung von

- Natursteinen • Steinzeug und Feinsteinzeug • Steingut • Spaltplatten • Bodenklinkerplatten, Klinkerfliesen und Cotto • Handformfliesen • Klein-, Mittel- und Glasmosaik • Glasfliesen
- Dämmstoff- und Leichtbauplatten

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

Materialbasis	Lieferform	Verarbeitungszeit	max. Auftragsstärke	Einlegezeit
Zementkombination mit mineralischen Leichtfüllstoffen und Additiven	15 kg Papiersack	~ 30 Minuten	30 mm	~ 20 Minuten
Reifezeit	begehbar	verfugbar	voll belastbar	
~ 3 Minuten	nach ~ 2 Stunden	nach ~ 3 Stunden	nach ~ 48 Stunden	

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, 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 baustellenspezifische Probeverarbeitung. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Aktuelle technische Merkblätter finden Sie unter: www.botament.com

Botament® GmbH & Co. KG

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

Tullner Straße 23
A-3442 Langenrohr

T +43 (0) 22 72 / 67 48 1
F +43 (0) 22 72 / 67 48 135

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

