

BOTAMENT M 22 HP

Premium Flex- Kleber Dünnbett/ Mittelbett C2 TE S1



BOTAMENT M 22 HP ist ein flexibler Leichtkleber zur Verlegung von nahezu allen keramischen Wand- und Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften

- ❖ Sehr ergiebig
- ❖ Hoch flexibel
- ❖ Hoch standfest
- ❖ Für beheizte Flächen
- ❖ Besonders geschmeidige Konsistenz
- ❖ Geeignet für Schwimmbäder und Trinkwasserbehälter nach DVGW W 270 und W 347

Anwendungsbereiche

Verklebung von

- ❖ Steinzeug und Feinsteinzeug
- ❖ Steingut
- ❖ Spaltplatten
- ❖ Bodenklinkerplatten und Klinkerfliesen
- ❖ Handformfliesen
- ❖ Klein-, Mittel-, und Glasmosaik
- ❖ 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 und Gipsputz gemäß DIN EN 13279 (Druckfestigkeit $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$)
- ❖ BOTAMENT BP Bauplatten
- ❖ alte Fliesenbeläge
- ❖ Gipsdielen, Gipskarton und Gipsfaserplatten
- ❖ Zementestriche und Calciumsulfatestriche
- ❖ besandete Gussasphaltestriche (IC 10)

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

Technische Daten

Materialbasis	Zementkombination mit mineralischen Leichtfüllstoffen und Additiven
Lieferform	20 kg- Sack
Lagerung	kühl und trocken mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte (Dünnbettmörtel)	~ 1,35 kg/ dm ³
Temperaturbeständigkeit	- 15 °C bis + 70 °C
optimaler Wasserfeststoffwert	~ 39 % als Dünnbettkleber ~ 37 % als Mittelbettkleber
Anmischverhältnis	
Dünnbett	~ 7,8 l Wasser/ 20 kg
Mittelbett	~ 7,4 l Wasser/ 20 kg
Reifezeit	2 Minuten
Einlegezeit	~ 30 Minuten
Verarbeitungszeit	~ 3- 4 Stunden
max. Auftragsstärke	20 mm
begehbar	nach ~ 24 Stunden
verfügbar	nach ~ 24 Stunden
voll belastbar	nach ~ 7 Tagen
Verbrauch Dünnbett	
6 mm- Zahnung	~ 1,8 kg/m ²
8 mm- Zahnung	~ 2,4 kg/m ²
10 mm- Zahnung	~ 2,9 kg/m ²
Verbrauch Mittelbett	~ 4,0 kg/m ²
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Reinigungsmittel	
im frischen Zustand	Wasser
im ausgehärteten Zustand	Zementschleierentferner

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von + 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen, höhere Auftragsstärken und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Verarbeitungszeit und den Erhärtungsverlauf.

BOTAMENT M 22 HP

Premium Flex- Kleber Dünnbett/ Mittelbett C2 TE S1

Untergrundvorbereitung

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 BOTAMENT M 90 Ausgleichspachtel oder M 100 Ausgleichsmörtel egalisieren
- ❖ großflächigen Bodenausgleich mit Nivelliermassen BOTAMENT M 50, M 51, M 52 Duoplan oder M 53 Extra vornehmen
- ❖ saugende Untergründe mit BOTAMENT D 11 grundieren
- ❖ 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 sowie bei Gipsputzen

maximal zulässige Restfeuchte		
Untergrund	unbeheizt	beheizt
Zementestrich	2,0 %	2,0 %
Calciumsulfatestrich	0,5 %	0,3%
Gipsputz	1,0 %	

- ❖ Mindestalter von Betonuntergründen: 3 Monate
- ❖ maximale Schichtstärke von BOTAMENT M 22 HP auf besandeten Gussasphaltestrichen: 5 mm

Besteht der Untergrund aus nicht saugendem Material bzw. einem alten Fliesenbelag so ist dieser entweder mit BOTAMENT D 15 (Anwendung nur im Innenbereich) zu grundieren oder 24 Stunden vor der Verlegung mit einer Kratzspachtelung aus BOTAMENT M 22 HP zu versehen. Bei der Verlegung von Großformaten ($\geq 0,25 \text{ m}^2$) 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 BOTAMENT M 22 HP mit der unprofilierten Zahnglätterseite auf den Untergrund auftragen
- ❖ danach BOTAMENT M 22 HP auf frische Kontaktschicht aufkämmen
- ❖ Fliesen mit drückender, leicht schiebender Bewegung in das Kleberbett einsetzen und ausrichten

Wichtige Hinweise

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

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 BOTAMENT M 22 HP im kombinierten Verfahren oder den Einsatz eines Fließbettklebers aus unserem Sortiment.

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.

BOTAMENT M 22 HP darf nicht mit Additiven versetzt werden.

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, haften 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-1208. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter www.botament.com.
BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop