

BOTAMENT® BTF 200 TERRACHAMP

Balkon- und Terrassenfugenmörtel 2K

BOTAMENT® BTF 200 TERRACHAMP ist ein diffusionsoffener, schlämmfähiger Reaktionsharzfugenmörtel für Bodenbeläge auf Balkonen und Terrassen. BOTAMENT® BTF eignet sich für Fugenbreiten von 3 bis 15 mm.
BOTAMENT® BTF 200 TERRACHAMP ist ausschließlich im System mit BOTAMENT® BTK 200 TERRACHAMP Balkon- und Terrassenkleber einzusetzen.

Eigenschaften

- ❖ Hoch dampfdiffusionsoffenes System
- ❖ Hervorragende Flankenhaftung
- ❖ Einfach mit kaltem Wasser zu waschen
- ❖ Revolutionäre Farbechtheit ohne Farbpigmente
- ❖ Optimale Verarbeitung auch bei hohen Temperaturen
- ❖ Für nahezu alle keramischen Fliesen und verfärbungsunempfindliche Natursteine
- ❖ Hoher Ausblühschutz durch HYDRO O2 Flex-Technologie

Anwendungsbereiche

Verfugung von

- ❖ Steinzeug und Feinsteinzeug
- ❖ Spaltplatten
- ❖ Bodenklinkerplatten und Klinkerfliesen
- ❖ Handformfliesen
- ❖ vielen Natursteinen

Untergrundvorbereitung

Die Fugen müssen sich in folgendem Zustand befinden:

- ❖ trocken bis mattfeucht und sauber
- ❖ frei von Verlegematerial, Trennmitteln und losen Teilen

Technische Daten

Materialbasis	2- komponentiges Reaktionsharzsystem
Farbtöne	grau
Lieferform	5 kg- Einheit 4,7 kg Komponente (A) 0,3 kg Komponente (B)
Lagerung	frostfrei, kühl und trocken mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~ 1,7 kg/ dm ³
Temperatur- beständigkeit	- 30° C bis + 70° C (trockene Hitze)
Anmischverhältnis	15,7 (A) : 1 (B)
Verarbeitungszeit	~ 30 Minuten
begehbar	nach ~ 24 Stunden
belastbar	nach ~ 3 Tagen
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 10 °C bis + 30 °C
Reinigungsmittel	
im frischen Zustand	Spezialreinigungstücher
im ausgehärteten Zustand	Verdünnung

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von + 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit und den Erhärtungsverlauf.

BOTAMENT® BTF 200 TERRACHAMP

Balkon- und Terrassenfugenmörtel 2K

Verarbeitung

- ❖ B- Komponente schütteln, der A- Komponente hinzugeben und beide mit einem langsam laufenden Rührgerät mindestens 3 Minuten mischen
- ❖ zur Vermeidung von Mischfehlern BOTAMENT® BTF 200 TERRACHAMP danach in sauberes Gebinde umtopfen (Behälter gründlich auskratzen) und nochmals mischen
- ❖ Fliesenbelag mit Moosgummi- oder Spezialfugbrett verfügen
- ❖ Oberfläche mit Hydroschwamm (bei profilierten Belägen mit weichem Vliesschwamm) vorwaschen und anschließend umgehend endreinigen (klarwaschen)
- ❖ Waschwasser regelmäßig wechseln
- ❖ im Ansteifen befindliches Material nicht noch einmal aufrühren

Das werkseitig vorgegebene Mischungsverhältnis ist genau einzuhalten.

Verbrauch

Fliesenformat (cm)	24 x 11,5 (Spaltplatten)
Fugenbreite (mm)	8
Fugentiefe (mm)	10
	1,49 kg/m²
Fliesenformat (cm)	20 x 20
Fugenbreite (mm)	5
Fugentiefe (mm)	8
	0,54 kg/m²
Fliesenformat (cm)	30 X 30
Fugenbreite (mm)	5
Fugentiefe (mm)	8
	0,43 kg/m²
Fliesenformat (cm)	30 X 60
Fugenbreite (mm)	3
Fugentiefe (mm)	8
	0,19 kg/m²
Fliesenformat (cm)	60 x 60
Fugenbreite (mm)	3
Fugentiefe (mm)	10
	0,16 kg/m²

Zur Ermittlung weiterer Werte nutzen Sie bitte unseren Fugenverbrauchsrechner unter www.botament.de.

Wichtige Hinweise

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

BOTAMENT® BTF 200 TERRACHAMP ist im frischen Zustand vor Regen zu schützen.

Während der Verarbeitung und zum Aushärten muss die Luft- und Untergrundtemperatur mindestens + 10 °C betragen.

Eine temporäre Unterschreitung oberhalb des Gefrierpunkts während der Nachtphase ist unbedenklich. Wird die Mindesttemperatur nach der Verarbeitung dauerhaft unterschritten, ist der Belag sofort nach der Verlegung einzuhaufen und zu heizen.

Da von Charge zu Charge rohstoffbedingt leichte Farbschwankungen auftreten können, sollte pro Fläche nur Material aus einer Charge verarbeitet werden.

In offenporigen bzw. rauen Fliesen und Platten können sich Rückstände des Fugenmörtels festsetzen.

Sollten auf Belägen mit glatten Oberflächen wie Feinsteinzeugfliesen am Tag nach der Verlegung noch Restschleier vorhanden sein, können diese einfach mit einem neutralen Haushaltsreiniger abgewaschen werden. Zu einem späteren Zeitpunkt lassen sich diese dann nur noch mit erhöhtem Aufwand entfernen.

Bei der Verfugung ist darauf zu achten, dass BOTAMENT® BTF 200 TERRACHAMP aufgrund seiner leicht imprägnierenden Wirkung vollflächig auf der gesamten Oberfläche aufgebracht wird.

Ein eventuell nach dem Waschen zurückbleibender, für Reaktionsharzmörtel typischer Glanzfilm wird infolge von Witterungseinflüssen, Unterhaltsreinigung und Flächen-nutzung mit der Zeit wieder abgetragen.

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

Bei empfindlichen Personen können bei der Verarbeitung von Reaktionsharzmaterialien allergische Hautreaktionen auftreten. Zur Vermeidung von Hautkontakt ist daher in jedem Fall geeignete Schutzkleidung zu tragen. Detaillierte Informationen dazu erhalten Sie bei der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft unter www.bgbau.de.

BOTAMENT® BTF 200 TERRACHAMP ist ausschließlich für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

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

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-1901. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter www.botament.com.
BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop