

Baunit Baumacol FlexTreme

Extrem flexibler Dünnbettfliesenkleber



- **speziell für Großformatfliesen**
- **Für Untergründe mit hoher thermischer Belastung**
- **Höchst verformbar**

Produkt Extrem flexibler, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, kunstharzvergüteter Dünnbettkleber mit verlängerter Offenzeit und erhöhtem Standvermögen, C2TE S2, gem. EN 12004.

Zusammensetzung Sand, Zement und organische Bindemittel sowie Zusätze zur besseren Verarbeitung und Haftung.

Eigenschaften Kann auftretende thermische und mechanische Spannungen gut aufnehmen und abbauen. Höchst flexibel und belastbar für die besonders anspruchsvollen Anwendungen.

Anwendung Zum Verlegen aller keramischen Wand- und Bodenfliesen unterschiedlicher Formate, Mosaik, Feinsteinfliesen und Naturwerkstein im Innen- und Außenbereich. Speziell für großformatige Feinsteinfliesen mit sehr geringer Wasseraufnahme, sowie bei zu erwartenden erhöhten thermischen und statischen Belastungen zum Abbau von auftretenden Spannungen vor allem im Außenbereich und auch auf Fassaden.

Technische Daten	Verarbeitungszeit:	ca. 4 h
	Reifezeit:	ca. 5 min.
	Korrigierzeit:	ca. 5 min.
	Schichtdicke:	max. 10 mm
	TVOC:	< 60µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS
	Belastbarkeit:	Begeh- und Verfugbar nach 24h
	Qualitätskategorie:	Professional

	20 kg
Verbrauch	ca. 3 kg/m ² - 5 kg/m ² je nach Fliesenart und -format
Wasserbedarf	ca. 5.5 l/20kg

Lieferform Sack – 20 kg; 56 Säcke pro Palette = 1.120 kg

Lagerung Trocken 12 Monate lagerfähig.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Untergrund

Der Untergrund muss hart, fest, frostfrei, staub-, fett- und ölfrei sein.

Geeignet auf:

- Beton
- Zement- und Anhydritestrich
- Zement- und Gipsputze
- Gipskartonplatten
- Sonstige mineralische Untergründe
- Speziell für Terrassen, Fassaden, Fußbodenheizung

Nicht geeignet auf:

- Holz
- Metall
- Kunststoff

Untergrund- vorbereitung

Reinigen und Staub entfernen, mit entsprechendem Grund grundieren:

- saugfähige Untergründe – Baunit Grund
- nicht saugfähige Untergründe – Baunit SuperPrimer

Verarbeitung

Empfohlene Werkzeuge:

Langsam laufendes elektr. Rührwerk, passende Zahntraufel, Kelle

Produktvorbereitung:

Sackinhalt in entsprechende Menge reines Wasser einstreuen und ca. 3 min mit sauberem, langsam laufendem Rührwerk homogen anmischen. Nach ca. 5 min nochmals kurz durchmischen.

Anwendung:

Baumacol FlexTreme mit entsprechender Zahntraufel in gleichmäßiger Schichtdicke auf den Untergrund auftragen (Traufel beim Verteilen des Klebers im 45°-Winkel halten). Ausschließlich frischen Kleber verarbeiten, ev. Kleberreste mit nassem Schwamm entfernen. Im Außenbereich und bei großformatigen Fliesen ist das kombinierte Verlegeverfahren (Floating-Buttering) anzuwenden. Dazu wird zusätzlich zum Untergrund auch auf die Fliesenrückseite Kleber aufgetragen.

Nachbehandlung:

Frische Verlegeflächen sind ca. 24 Stunden vor mechanischer und thermischer Belastung zu schützen (verlegte Fliesen dürfen in dieser Zeit weder betreten noch belastet werden)

Allgemeines und Hinweise

Normen, Richtlinien und technische Informationen betreffend Untergrund und Verlegematerial beachten. Nicht bei Temperaturen unter +5 °C, Regen, direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind oder Zugluft verarbeiten. Bis zur vollen Erhärtung schützen.

- Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verlängern Trocknungszeit
- Keine Zusatzmittel begeben!
- Untergrund und Verlegematerial nicht vornässen.
- Angegebene Einlegezeit ist unbedingt einzuhalten – nach Überschreitung dieser Zeit und Austrocknung der Kleberschicht ist der Kleber vom Untergrund zu entfernen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.