

Baunit Baumacol XL Fuge

Fugenmörtel für breite Fugen mit Trasseffekt



- Für Fugen von 3-15 mm
- Reduziert mögliche Ausblühungen
- speziell für Außenanwendung & Natursteinfliesen

Produkt Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostharter, geschmeidiger, hochfester und flexibler Fugenmörtel. Hohe Farbbeständigkeit. Klassifizierung: CG2 WA gemäß EN-13888.

Zusammensetzung Hydraulisches Bindemittel, Füllstoffe, Farbpigmente, Zusätze.

Eigenschaften Baumacol XL Fuge ist ein wasser- und frostharter, geschmeidiger und hoch abriebfester flexibler Fugenmörtel mit Trasseffekt. Durch spezielle Zusätze wird die Gefahr von Ausblühungen speziell bei Außenanwendungen verringert.

Anwendung Zum Verfugen von keramischen Fliesen, Platten und Betonsteinen von 3 bis 15 mm Fugenbreite, speziell auf Terrassen und Balkonen. Für den Innen- und Außenbereich, als auch fußbodenheizungsgeeignet.

Technische Daten

Farbe:	Jasmin, Camel, Bahama, Grey, Cement Grey, Manhattan
Reifezeit:	ca. 5 min.
Topfzeit:	ca. 2 h
Begehbarkeit:	24 h
Max. Rissbreite:	3-15 mm
Qualitätskategorie:	Professional

	5 kg
Verbrauch	ca. 1 kg/m ² (siehe Verbrauchstabelle)
Wasserbedarf	ca. 0.2 l/kg

Lieferform 5kg Kunststoffsack in Kartonverpackung 4 x 5kg = 20kg

Lagerung Trocken und frosthart, im unangebrochenen Originalgebinde ca. 24 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 Verlegemörtel der Fliesen muss ausreichend trocken sein. Mörtelreste sind zu entfernen. Die Fugenflanken müssen trocken und frei von Staub und Haftungsmindernden Stoffen sein. Nicht geeignet für säurebeständige Verfügen, den Verschluss von Dehnfugen, auf Holz-, Metall- und Kunststoffuntergründen, sowie für Schwimmbäder und Wassertanks.

Verarbeitung**Anmischen:**

Mittels langsam laufenden, elektrischem Rührwerk mit Wasser verrühren bis eine homogene, knollenfreie Masse entsteht. Nach einer Rastzeit von 5 min. nochmals kurz aufrühren.

Verarbeitung:

Baumacol XL Fuge mit Fugenbrett oder Gummisspachtel diagonal zur Fugenrichtung einstreichen. Reinigen des keramischen Belages nach ca. 5 - 15 Minuten mit reinem Wasser und weichem Schwamm. Nach Abtrocknung den noch verbliebenen Zementfilm nochmals mit Wasser abwaschen. Nach der Verfüzung ca. 24 Stunden vor mechanischer Belastung (Begehen) schützen. Um Fleckenbildung im Fugenmörtel zu vermeiden, muss der Verlegemörtel vor der Verfüzung bereits durchgetrocknet und gleichmäßig aus den Fugen entfernt worden sein. Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Produktionscharge gewährleistet werden!

Verbrauchstabelle (kg/m²) für 10mm starke Beläge:

Format/Fugenbreite	5mm	10mm	15mm
30cm x 30cm	0,6	1,2	1,8
60cm x 30cm	0,5	0,9	1,3
60cm x60cm	0,3	0,6	0,9

Allgemeines und Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern -, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

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.