

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



RSS Riemchen-Schlamm-Mörtel



Fugenschlamm-Mörtel für keramische Beläge mit glasierter Oberfläche im LOBATHERM Riemchensystem. Für Fugenbreiten von 4-15 mm. Wasser abweisend. Farbige.

Technische Information

Verarbeitungszeit:	ca. 30 Min. (bei 20 °C)
Mischzeit:	ca. 2 - 3 Minuten
Wasserbedarf:	ca. 4,0 Liter je 25 kg
Ergiebigkeit:	ca. 14 l je 25 kg
Verbrauch:	je nach Format
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C
Lagerung:	trocken
Lieferform:	25-kg-Sack
Farbe:	RSS: zementgrau, weiß, beige-weiß, dunkelgrau RSS extra: zementgrau

EIGENSCHAFTEN:

- mineralisch
- frostsicher und witterungsbeständig nach Erhärtung
- RSS Wasser abweisend
- RSS extra besonders Wasser abweisend

ANWENDUNG:

- insbesondere zur Anwendung im Wärmedämm-Verbundsystem LOBATHERM Riemchen-System (siehe auch Systemprospekt)
- für außen und innen
- für Fugenbreiten von 4 - 15 mm
- RSS extra zur Verfugung von keramischen Belägen im Wärmedämm Verbundsystem Naturstein / Schiefer

QUALITÄT & SICHERHEIT:

- zementgebundener, hydraulisch erhärtender Fugenmörtel
- Zement gemäß DIN EN 197
- güteüberwacht
- chromatarm

UNTERGRUND:

Um Verfärbungen auszuschließen, muss der Untergrund vor der Verfugung gut ausgetrocknet und mind. 7 Tage alt sein. Die zu verschließenden Fugen sollen ausreichend tief (mind. Dicke des Belages) und flankensauber ausgekratzt sein. Ungleichmäßig tiefe Fugen können zu einem ungleichmäßigen, fleckenhaften Abtrocknen des Fugenmörtels führen.

Riemchen-Schlamm-Mörtel nur auf geschlossenporigen Riemchen oder Fliesen verwenden, ggf. Probefläche anlegen.

VERARBEITUNG:

Riemchen-Schlamm-Mörtel RSS mit sauberen Wasser (25 kg-Gebinde mit ca. 4,0 l) zu geschmeidiger Konsistenz anmischen. Mörtel immer mit gleichen Wassergehalt anmischen, da unterschiedliche Wasserzugaben zu einem farblich unterschiedlichen Fugenbild oder Flecken führen. Saugende Beläge sind vor dem Ausfugen unbedingt vorzunässen.

Material diagonal zum Fugenverlauf mit Gummiwischer, Hartgummibrett oder Gummischieber einbringen. Nach dem Anziehen des Mörtels, d.h. wenn RSS nicht mehr herausgerieben bzw. herausgewaschen werden kann, überschüssiges Material mit feuchtem Schwamm abwaschen. Riemchen/Fliesen anschließend mit trockenem Tuch polieren.

Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C. Frische Fugen vor Frost, Niederschlag bzw. zu rascher Austrocknung (direkte Sonneneinstrahlung) schützen, ggf. durch Abdecken mit einer Folie.

WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME

RSS Riemchen-Schlämm-Mörtel



VERBRAUCH:

Riemchenformat	Fugenbreite ¹⁾	Verbrauch
Dünformat DF	12 mm	ca. 7,7 kg/m ²
Normalformat NF	12 mm	ca. 5,8 kg/m ²
Format 2 DF	12 mm	ca. 3,9 kg/m ²
Fliesenformat	Fugenbreite	Verbrauch
30 x 30 cm	10 mm	ca. 0,85 kg/m ²

¹⁾ Fugentiefe 10 mm

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Dezember 2016

LAGERUNG:

Trocken auf einer Holzpalette.

LIEFERFORM:

25-kg-Sack

HINWEIS:

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20°C/65% relative Luftfeuchtigkeit.

Ungleichmäßig tiefe Fugen und unterschiedliche Wasserzugaben können zu einem ungleichmäßigen (fleckenhaften) Abtrocknen des Fugenmörtels (Farbgebung) führen.

Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

RSS Riemchen-Schlämm-Mörtel



Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853
info@quick-mix.de
Notfallnummer: +49 551 19 240