



Remix Flexfliesenkleber SK

Remix Flexfliesenkleber SK ist ein erhärtender, zementärer und universeller Fliesenkleber in Pulverform gemäß EN 12004. Er ist zum Verlegen von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Mosaiken, Riemchen und Betonsteinen auf mineralischen Untergründe im Innen- und Außenbereichen geeignet. Des Weiteren kann Remix Flexfliesenkleber auch auf Fußbodenheizungen und in Feuchträumen eingesetzt werden.

Technische Daten

Gemäß	EN 12004 C2TE S1
Farbe	Grau
Anmachwasser	5,7 Liter/25 kg
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 2-3 Stunden
Verarbeitungstemp.	+5 °C bis +25 °C
Begehbar	nach ca. 1 Tag
Verfugbar	nach ca 1 Tag
Voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
Klebedicken	bis 10 mm
Brandverhalten	A1

Eigenschaften

Sehr gute Verarbeitungseigenschaften und Standfestigkeit, Flexibel, verlängerte Einlegezeit, wasserfest und frostsicher. Bestandteil Remix Abdichtungssystem.

Materialverbrauch

Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und der Art des zu verarbeitenden keramischen Materials.

Die nachstehend genannten Verbräuche sind Erfahrungswerte und können ggf. abweichen.

- 4er Zahnung – ca. 1,3 - 1,5 kg/m²
- 6er Zahnung – ca. 1,6 – 1,9 kg/m²
- 8er Zahnung – ca. 2,2 – 2,5 kg/m²
- 10er Zahnung – ca. 2,9 – 3,2 kg/m²

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, staub- und fettfrei sein. Minderfeste Trenn- und Sinterschichten entfernen. Extrem dichte, rutschige oder instabile Untergründe entfernen oder aufrauen. Immer eine Grundierung anwenden, je nach Untergrund Remix Universal Grundierung (UG) oder Schnellgrundierung (SG).

Bei der Verlegung von Betonwerksteinen, keramischen Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren, darf der Untergrund einen max. Feuchtigkeitsgehalt nicht überschreiten:

- Beheizte und unbeheizte zementgebundene Untergründe max. 2,0 CM-%.
- Calciumsulfatgebundene Untergründe max. 0,5 CM-%.
- Beheizte calciumsulfatgebundene Untergründe max. 0,3 CM-%.
- Gipsgebundene Putze max. 1,0 CM-%.

Verarbeitung

- Remix Flexfliesenkleber SK pro 25 kg Sack mit 5,7 Liter sauberem Leitungswasser mischen, bis ein plastischer, homogener Mörtel entsteht.
- Nach der Reifezeit von 3 Minuten nochmals gründlich durchmischen und verarbeiten.
- Nur so viel Mörtel aufbringen, wie innerhalb der klebeoffenen Zeit Fliesen und Platten etc. in das frische Mörtelbett eingeschoben bzw. eingelegt werden können. Die klebeoffene Zeit ist vom Saugvermögen des Untergrunds und vom Raumklima abhängig.
- Für Großformate und im Außenbereich empfehlen wir die Platten im kombinierten Verfahren (Buttering-Floating Verfahren) zu verlegen.

Nachbehandlung

Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen, zu hohen (> 25 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen.



Lagerung und Haltbarkeit

Trocken und vom Boden frei gelagert in geschlossener Originalverpackung. Polyäthylensäcke sind regenwasserdicht. Polyäthylen ist wiederverwertbar. Haltbarkeitsdauer mindestens 12 Monate nach Produktionsdatum. Der Mindesthaltbarkeitsdatum ist auf dem Sack an der Seite aufgedruckt.

Zusatzinformation

Das Leistungserklärung und Sicherheitsdatenblatt kann bei Remix Droge Mortel angefordert werden oder unter folgendem Link heruntergeladen werden: www.remix.nl/de/downloads. Siehe auch den entsprechenden QR-Code auf dem Sack.

Allgemein

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, EN Normen, mit geltende Technische Merkblätter sowie die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik zu berücksichtigen. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Empfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen. Auf unterschiedliche Baustellenbedingungen haben wir jedoch keinen Einfluß. Technische Beratungen erfolgen stets nur als vorvertragliche/kaufvertragliche Nebenverpflichtungen. Aus der Beratung können keine Forderungen gegen uns abgeleitet werden. Mit der Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

März 2025

