

Flexkleber S1 schnell

Schnellabbindender, universeller, flexibler Fliesenkleber zum Verlegen von Wand und Bodenfliesen

Eigenschaften

- Schnell verfugbar und belastbar
- Sehr gute Standfestigkeit
- Wasserfest und frostsicher
- Hochflexibel



Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Für innen und aussen
- Für Wand und Boden
- Für die Verlegung im Dünn-, Mittelbett- und Fließbettverfahren von keramischen Fliesen und Platten
- Zum Verlegen auf swissporBOARD Verbundabdichtung
- Zum Verlegen von keramischen Belägen auf Entkopplungsgewebe und Entkopplungsplatten, z. B. swissporBOARD Flexible Abdichtungsbahn

Technische Werte

Produkt	swissporBOARD Flexkleber S1 schnell	
Eigenschaften	Einheiten	
Wasserzugabe Dünnbett pro kg	l	ca. 0.27
Wasserzugabe Fließbett pro kg	l	ca. 0.35
Verbrauch	kg/m ²	6er Zahnung ca. 2,0 Trockenmörtel 8er Zahnung ca. 2,6 Trockenmörtel 10er Zahnung ca. 3,3 Trockenmörtel 12er Zahnung ca. 4,0 Trockenmörtel 15er Zahnung ca. 4,9 Trockenmörtel
Untergrundanforderungen		sauber, fest, eben, tragfähig, frostfrei, verwindungssteif und frei von Rissen Minderfeste oder nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen sorgfältig entfernt werden.
Verarbeitung		Ca. 3 Minuten in einem sauberen Gefäss knollenfrei, plastisch und homogen anmischen. Durch Variation der Anmachwassermenge so einstellen, dass das Produkt wahlweise als Fließbettmörtel oder als standfester Dünnbettmörtel aufgekämmt werden kann. Empfohlen wird ein Rührgerät mit ca. 600 Umdrehungen/Minute mit einem Wendelrührer. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten nochmals kurz durchrühren. Im ersten Schritt mit der glatten Seite der Stahlkelle eine dünne Kratzspachtelung auftragen. Im zweiten Schritt mit der entsprechenden Zahnung aufbringen.
Nachbehandlung		Vor starker Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und zu hohen Raumtemperaturen (> +25 °C) schützen.
Verarbeitungstemperatur	°C	+5 bis +25
Klebeoffene Zeit	Min.	ca. 20
Topfzeit	Min.	ca. 30
Begehrbar	Std.	ca. 3
Verfugbar	Std.	ca. 4
Voll belastbar	Tage	3
Klebedicken bis	mm	10
Temperaturbeständigkeit	°C	-30 bis +80

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.

