

Kemmler SFK5 Super-Flex-Kleber

EAN 4055463999732

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Kleber für Ansetz- und Verlegeware, wie Steingut-, Steinzeug-, Feinsteinzeugfliesen, keramische Spaltplatten und Spaltplattenformteile, Bodenklinkerplatten, Mosaik, verfärbungsunempfindliche Naturwerksteine, Betonwerksteine.

Anwendungsbereich

Objektanwendungen: Schwimmbäder, Operationsräume, Fluchtwege, Balkone, Terrassen, Fassaden, Brauchwasserzisternen. Maximale Schichtdicke im verdichteten Mörtelbett: 5 mm

Der Kemmler SFK5 Super-Flex-Kleber ist geeignet auf folgenden Untergründen:

- Beton
- Leichtbeton, mind. 3 Monate alt
- Zement- und hochhydraulische Kalkputze
- Putze hergestellt aus Putz- und Mauerbinder
- Vollfugiges, ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk)
- Trockene Wandbauplatten aus Gips, Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Calciumsulfatgebundene Estriche (Anhydritestriche), Trockenestriche, Zementestriche
- Beheizte Wand- und Fußbodenkonstruktionen
- Alte, keramische Beläge
- Gipsputz
- Hartschaumplatten
- Gussasphaltestriche (innen)
- Abdichtungen aus Kemmler Abdichtung flüssig

Produktinformationen

Produkt	VPE	Art.-Nr.	EAN-Code
Kemmler SFK5 Super-Flex-Kleber	Beutel, 5 kg	5240010008	4055463999732

Eigenschaften

- Flexibel
- Lange klebeoffene Zeit
- Für innen und außen

Inhaltsstoffe

- Enthält Portlandzement
- Enthält komplexe Mischung aus Kalzium- und Magnesium-Silikaten und Aluminaten

Verbrauch

Ca. 1,2 kg/m² pro mm Schichtdicke

Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig.

Normierung

Geprüft nach DIN EN 12004 C2 TE S1

GEV-EMICODE® EC1^{PLUS} sehr emissionsarm

GISCODE ZP 1 – Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Stand: Oktober 2017
TMB_4055463999732_SFK5_102017_kw
Seite 1

Kemmler: Ihr Spezialist für alle Baustoffe.

Kemmler Baustoffe GmbH

Reutlinger Straße 63

72072 Tübingen

Tel. 07071/151-0

www.kemmler.de

Kemmler SFK5 Super-Flex-Kleber

EAN 4055463999732

Anwendung

Verarbeitungstemperatur

Ab + 5 °C bis max. + 30 °C verarbeitbar.

Sicherheitshinweise

- Reagiert mit Feuchtigkeit / Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen
- Die beim Umgang mit Baustoffen / Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten
- Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde

Anwendungshinweise

- Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitungsfähig gemacht werden
- In der kalten Jahreszeit empfehlen wir im Außenbereich den Einsatz von Kemmler Flex-Kleber-schnell

Untergrundvorbereitung / -vorbereitung

Die Untergründe müssen sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Stark oder unterschiedlich saugende und sandende Untergründe mit Kemmler Grundierung, glatte und poren-geschlossene Untergründe mit Kemmler Haftgrund vorbereiten.

Bei der Verlegung von großformatigen Platten (> 0,2 m²) auf Calciumsulfatuntergründen ist mit geeigneter Reaktionsharz Grundierung zu grundieren.

Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen.

Verarbeitung

Kemmler SFK5 Super-Flex-Kleber intensiv und klumpenfrei mit Wasser anmischen; nach einer Reifezeit von 3 – 5 Minuten nochmals gut durchmischen.

Kontaktschicht und Kammbett aufziehen und die Fliesen vor Eintritt der Hautbildung unter Druck einlegen, einschleifen und justieren; nicht mehr als 1,5 m² vorbereiten.

Die verarbeitete Fläche ist nach ca. 12 Stunden bzw. nach Erhärtung des Mörtels begehb- bzw. verfugbar. Lastverteilungsmaßnahmen am Boden vorsehen.

Die verarbeitete Fläche ist nach ca. 3 Tagen belastbar. Bei gewerblichen Objekten nach ca. 14 Tagen, Bereiche mit hoher Nassbelastung nach ca. 7 Tagen, Unterwasserbereich nach ca. 21 Tagen, Fußbodenheizung nach ca. 21 Tagen.

Verarbeitungszeit

Ca. 4 Stunden

(Zeitangaben beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich + 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.)

Mischungsverhältnis

2,0 – 2,2 l Wasser je 5 kg Kemmler SFK5 Super-Flex-Kleber

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Stand: Oktober 2017
TMB_4055463999732_SFK5_102017_kw
Seite 2

Kemmler: Ihr Spezialist für alle Baustoffe.

Kemmler Baustoffe GmbH

Reutlinger Straße 63
72072 Tübingen
Tel. 07071 / 151-0
www.kemmler.de

