

SP 70

Flexkleber Light

Anwendungsgebiet

Hoch flexibler, leichter, standfester Spezial-Fliesenkleber für die Verlegung von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen, Mosaik, auch Großformatfliesen von 1,2m bis 1,2 m. Mit variabler Konsistenz für Dünn- oder Fliessbettverlegung. Ist auch als standfeste Spachtelmasse bis 10 mm einsetzbar. Leichte Verarbeitung durch geschmeidige, standfeste Konsistenz. Geeignet z. B. auf Anhydrit- und Zementestrichen, Beton, Gips- und Zementfaserplatten, Putz, Porenbeton.

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss ausreichend fest, biegesteif, trocken, eben, frei von Rissen und sauber sein. Trennende Substanzen wie Staub, Öle, Wachse oder trennende Schichten wie z. B. Sinterschichten, Anstriche usw. dürfen nicht vorhanden sein und müssen ggf. entfernt werden. Der Untergrund darf erst nach Unterschreiten der maximalen Restfeuchte belegt werden. Geeignete Grundierung auf dem Untergrund auftragen und vollständig trocknen lassen.

Verarbeitung

Pulver mit vorgegebener Wassermenge anmischen. Fliesenkleber mit der geeigneten Zahnspachtel auf den Untergrund auftragen und die Fliesen satt in den Kleber eindrücken. Fliesenbelag erst nach vollständiger Erhärtung ausfugen. Bei Fliesen ab 0,25 m² Fliesengröße Kontaktschicht aufbringen.

Wichtig

Im Außenbereich sind Fliesenbeläge weitestgehend hohlraumfrei zu verlegen, was durch einen zusätzlichen Kleberauftrag auf der Fliesenrückseite erreicht wird.

Bei beheizten Estrichen ist das Funktionsheizen entsprechend den technischen Vorgaben durchzuführen. Der Oberbelag darf erst nach Erreichen der erforderliche maximalen Restfeuchte verlegt werden.

Arbeits- und Umweltschutz

Enthält Zement, chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH) – GISCODE ZP 1. Zement reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Kontakt mit Haut und Augen vermeiden, ggf. sofort mit Wasser spülen. Bei Hautreizung und Augenkontakt Arzt aufsuchen. Schutzhandschuhe tragen. Beim Anmischen Staubschutzmaske tragen. In erhärtetem, getrocknetem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

Entsorgung

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, rieselfreie Papiergebilde sind recyclingfähig. Produktreste sammeln, mit Wasser mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.

Technische Daten

Lieferform	Papiersack, 14 kg
Schichtdickenbereich	bis 15 mm
Wassermenge	7,3 l / 14 kg
Reifezeit	ca. 5 Min.
Topfzeit	ca. 2 Std*
Klebeoffene Zeit	ca. 30 Min.
Begebar	nach ca. 24 Std.*
Verfügbar	nach ca. 12 Std.*
Belastbar	nach ca. 3 Tagen*
Lagerung	12 Monate, trocken lagern.
Verarbeitungstemperatur	+ 5 bis + 30 °C
	* Bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte

Diese Angaben in diesem technischen Merkblatt beruhen auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Aufgrund unterschiedlicher Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen ist die Eignung und Verwendung eigenverantwortlich und fachmännischen zu prüfen. Ggf. sind Eigenversuche durchzuführen. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Website unter www.my-spectrum.de.

