# **SP 15**

#### Fliesenkleber

# **Anwendungsgebiet**

Flexibler und standfester Fliesenkleber für die Verlegung von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen, Mosaik. Leichte Verarbeitung durch geschmeidige Konsistenz. Geeignet z. B. auf Zement- sowie Kalkzementputz, Gipsputz, trockene Wandbauplatten aus Gips, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Trockenestriche, biegesteife Holzuntergründe, Hartschaumplatten, alte Fliesenbeläge, alte Terrazzo-, Naturwerkstein- und Betonwerksteinbeläge, Zementestriche (mind. 28 Tage alt), Anhydritestriche, beheizte Bodenkonstruktionen, Balkone und Terrassen mit entsprechendem Gefälle, mind. 6 Monate alter Beton oder Leichtbeton, Porenbeton, Fassaden und geeigneten alternativen Abdichtungen.

# Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss fest, trocken (Restfeuchte beachten), tragfähig und sauber sein. Haftungsmindernde Schichten müssen ggf. entfernt werden. Geeignete Grundierung auf den 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.

# **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 Papiergebinde sind recyclingfähig. Produktreste sammeln, mit Wasser mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.

#### **Technische Daten**

Lieferform	Papiersack, 25 kg
Schichtdickenbereich	bis 5 mm
Wassermenge	8 - 8,51/25 kg
Reifezeit	ca. 5 Min
Topfzeit	ca. 2,5 Std*
Klebeoffene Zeit	ca. 30 Min*
Begehbar	nach ca. 16 Std*
Verfugbar	nach ca. 16 Std*
Belastbar	nach ca. 3 Tagen*
Lagerung	12 Monate, trocken lagern.
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis + 25 °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 durchführen. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblättes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Website unter www.mw-spectrum.de.































