

Dispersionsklebstoff

Okalift SuperChange Klebstoff

- gebrauchsfertig
- standfest
- für den Innenbereich



Produktbeschreibung

Heller Dispersionsklebstoff zum Verkleben des **Okalift SuperChange Gewebes** auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie z.B. Zement- und Calciumsulfatestriche, Putze, Gipskarton, Porenbeton, keramische Altbeläge, Terrazzo, Trockenbaukonstruktionen, Gipsbauplatten, ausreichend stabile verschraubte Spanplattenkonstruktionen (nur in Trockenräumen), Betonfertigteile und Ortbeton.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss nach VOB, Teil C, DIN 18365, 18356, 18332, 18352 sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Unebene Untergründe sind vor der Verklebung des **Okalift SuperChange Gewebes** mit **Servofix-/Servoplan** Spachtelmassen auszugleichen. Lose und wasserlösliche Anstriche sind zu entfernen. Saugfähige Untergründe, wie z.B. abgeriebene Gips- oder Kalkzementputze, mit **Okatmos® UG 30 / Okatmos® EG 20** im Mischungsverhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt vorstreichen. Nicht saugfähige Untergründe mit **Okatmos® UG 30 / Okatmos® EG 20** pur vorstreichen und trocknen lassen.

Verarbeitung

Okalift SuperChange Klebstoff in Verbindung mit der an der Geweberolle mitgelieferten Zahnleiste TKB B6 auf den Untergrund aufziehen und horizontal durchkämmen. Das **Okalift SuperChange Gewebe** innerhalb von ca. 25 Minuten in das feuchte Kleberbett einlegen und mit einer Glättkelle oder einem Korkbrett sofort anreiben. Auf eine vollflächige Benetzung des **Okalift SuperChange Gewebes** ist zu achten.

Technische Eigenschaften

Farbe	cremeweiß
Anwendungsgebiet	innen, an Wand- und Bodenflächen
Einlegezeit *	ca. 25 Minuten
Rohdichte	ca. 1,6 g/cm ³
Begebar*	nach ca. 12 Stunden (abhängig von der Temperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes)
Fußbodenheizung	geeignet
Kennzeichnung nach GefStoffV	kennzeichnungsfrei
GISCODE	D 1 nach TRGS 610
EMICODE	EC 1Plus nach GEV

* Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringe Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.

Verbrauch

ca. 800 g/m² mit Zahnung TKB B6

Werkzeug

Klebstoffauftrag mit Zahnung TKB B6.

Reinigung

Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

Verpackung/Palettierung

Verpackung	Artikelnummer
33 x 15 kg Kunststoffeimer	49100

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 01.04.2014/lo