



TECHNISCHES MERKBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

EVB/A+B ist ein thixotropes, zwei Komponenten Epoxidbindemittel zum vertikalen Auftragen von Steinteppichen.

ANWENDUNG

Dieses vertikale Bindemittel wird vor allem bei Granulaten von 1-2mm, 2-3mm, 3-4mm für Stoßkanten und Sockel verwendet.

EIGENSCHAFTEN

Farbe Dichte bei 20°C Viskosität Feststoffanteil Flammpunkt Mischungsverhältnis nach Gewicht Potlife bei 20°C Trocknung bei 20°C und 65% RV Verbundfestigkeit Verarbeitungstemperatur Voraussetzungen für den Untergrund Verdünnung Reinigung Verbrauch Verpackung Lagerfähigkeit	A+B Opak-transparent ± 1,15 kg/dm ³ thixotrop 100 Vol.% (=100 Gew.%) A Komponente: > 108°C B Komponente: > 100°C 100 Teile A + 54 Teile B ± 40 min. mechanisch belastbar: nach 2 Tagen chemisch belastbar: nach 7 Tagen größer als Beton 10°C – 30 C° - ausreichend trocken - frei von losen Bestandteilen, Fett, Staub, Schmutz, ... - nicht durchbiegend oder beweglich - gut wasserfest - ausreichend druckfest und zugfest nicht angegeben Cleaner EP – Azeton - Toluol Deko-Quarz + 8 % Mix A+B 2 kg Sets oder auf Bestellung 12 Monate (in geschlossener Originalverpackung, 10 – 25°C)
--	---

VERARBEITUNG

- Die A- und B-Komponente zu einer homogenen Paste mischen.
- Einen Teil des EVB, auf der zu behandelnden Oberfläche in einer ziemlich dicken Schicht, auftragen.
- Danach den Rest des EVB im Verhältnis von 8% mit den Granulaten mischen.
- Dann die gemischten Granulate mit einem Spachtel auf die noch nasse Grundierung auftragen und glätten.

Falls das Material zu sehr am Spachtel klebt, ein wenig Wasser auf den Spachtel sprühen.

SICHERHEIT

Bei Hautkontakt > mit Wasser und Seife waschen

Bei Augenkontakt > gründlich mit Wasser spülen

Nach Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig. Technische Änderungen im Laufe der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Dieses Technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt und die verschiedenen Untergründe und Beanspruchungen Einflüsse auf die Wahl des Arbeitsverfahrens haben können, befreit unsere Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche den Verarbeiter nicht vor der eigenen Prüfung unseres Bauwerkstoffes auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Das gilt auch für die Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Im Übrigen gelten unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“.