

Einseitklebstoff

Okatmos® EE 19

- sehr emissionsarm
- für PVC- und CV-Beläge
- hygienisierend



Produktbeschreibung

Lösemittelfreier (gemäß TRGS 610), sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff zum Verkleben von PVC- und CV-Belägen in Bahnen und Fliesen sowie von textilen Belägen mit Latex- oder Vliesrücken.

Okatmos® EE 19 trägt mit seiner hygienisierenden Wirkung zur Vermeidung von Gerüchen bei.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18 365 sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Untergründe gemäß aktuellem BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ sowie Merkblatt TKB-8 vorbehandeln.

Je nach Art des Untergrundes, Bodenbelages und der Beanspruchung mit geeigneten **Kiesel-** Grundierungen/ Vorstrichen und -Spachtelmassen belegereif vorbereiten.

Bei der Verlegung von dampfdichten Bodenbelägen sowie nicht saugfähigen Untergründen diese grundsätzlich ausreichend dick spachteln, damit ein saugfähiger Untergrund vorliegt. Die technischen Merkblätter der mitverwendeten Produkte sind zu beachten. Ein Systemaufbau muss gewährleistet sein.

Verarbeitung

Okatmos® EE 19 gut durchrühren.

Anschließend den Klebstoff mit der geeigneten Zahnpachtel auf den Untergrund auftragen. Nach einer Ablüftezeit von 10-20 Minuten den Belag einlegen und sorgfältig vollflächig anreiben.

Auf nicht saugfähigen Untergründen kann nur eine Haftklebung erreicht werden.

Erst 24 Stunden nach der Verlegung die Beläge abdichten.

Die Verlegeanleitung des Belagsherstellers ist zu beachten.

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|--|
| Farbe | cremeweiß |
| Anwendungsgebiet | innen |
| Belastung durch Stuhlrollen | geeignet (nach DIN EN 12 529) |
| Mindestbodentemperatur | + 17°C |
| Ablüftezeit * | ca. 10 - 20 Minuten |
| Einlegezeit * | ca. 30 - 40 Minuten |
| Belastbar * | nach ca. 24 Stunden |
| Endfestigkeit * | nach ca. 72 Stunden |
| Fußbodenheizung | geeignet |
| GISCODE | D 1 nach TRGS 610 |
| EMICODE | EC 1 nach GEV |
| Lagerung | frostfrei lagern, ca. 12 Monate lagerfähig |
| * | Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend. |

Verbrauch

| Zahnung | Belagsart | Verbrauch |
|-----------------|--|------------------------------|
| TKB A2 / TKB A3 | PVC-/CV-Beläge in Bahnen und Fliesen | ca. 300-350 g/m ² |
| TKB B1 | textile Beläge mit Latex-/oder Vliesrücken | ca. 400 g/m ² |

Verbrauch ist abhängig u.a. von der Untergrundbeschaffenheit und kann bei unterschiedlichen Spachtelmas- sen, Zahnpachtel-Herstellern und Verarbeitern variieren.

Reinigung

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verpackung/Palettierung

| Verpackung | Artikelnummer | EAN |
|----------------------------|---------------|---------------|
| 33 x 14 kg Kunststoffeimer | 49095 | 4015705490953 |

Mensch und Umwelt

Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger, organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten. Dennoch sollte während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung gesorgt werden.

Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Produkt enthält Isothiazolinone. Informationen für Allergiker unter Tel. 0711/93134-0.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Produkt darf nicht in Gewässer, Abwässer oder Erdreich gelangen. Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall entsorgen. Gebinde mit flüssigen Restinhalten sind Sonderabfälle.

Zusammensetzung:

Kunststoffdispersion, Verdickungs-, Netz-, Entschäumungs- und Konservierungsmittel, Kolophoniumharz-derivate, Fasern, mineralische Füllstoffe, Wasser.

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: 06.08.2019/lo