



Technisches Merkblatt
 Artikelnummer 6745/6746

Selectmix 05/08

Füllstoffmischung mit spezieller Sieblinie für Ausgleichs- und Einstreuschichten



Vor Feuchtigkeit schützen



Anwendungsgebiete

Als spezieller Füllstoff in Epoxydharzsystemen:

Anwendungsgebiete:

- hoch gefüllte Fließbeläge
- Egalisierungsschichten
- Hohlkehlen
- Höhenausgleich
- Schwellen

Eigenschaftsprofil

Durch die volumenoptimierte Zusammenstellung des Selectmix verhilft dieser Füllstoff dem jeweiligen Epoxydharzsystem zu hervorragenden Verarbeitungseigenschaften.

Zubereitung

Der Härter (Komp. B) wird der Grundmasse (Komp. A) vollständig zugegeben, anschließend wird die Masse durchmischt, in ein anderes Gefäß umgefüllt und nochmals gründlich gemischt.

Bei gefüllten Systemen wird der Epoxydharzmischung die der Anwendung entsprechende Menge Selectmix 05/08 unter langsamen

Produktkenndaten

Aussehen:	weißlich, cremefarben
Form:	fest
Dichte:	2,65 g/cm ³ (Korndichte)

Rühren zugegeben und gründlich durchmischt.
 Die fertige Mischung wird direkt nach der Zubereitung auf die vorbereitete Fläche gegeben und mit geeigneten Mitteln verteilt.

Anwendungsbeispiele:

Egalisierungsschicht/ Kratzspachtelung:

Die bis zu 1:1 nach Gew.-Teilen gefüllte Epoxydharz / Selectmix - Mischung wird mit einer Glättkelle oder einem Grundierspachtel verteilt und ggf. mit einer Stachelwalze nachgearbeitet.
 Verbrauch pro mm:
 ca. 0,85 kg/m² Epoxydharz und 0,85 kg/m² Remmers Selectmix 05.

Als Füllstoff in Grundier- u. Ausgleichsspachtelungen:

Die Epoxy Fill / Selectmix -Mischung wird mittels geeigneter Zahnkelle, Glättkelle oder geeignetem Aufzieh-

rakel aufgebracht. Anschließend wird die noch frische Schicht mit einer Stachelwalze im zweifachen Kreuzgang gleichmäßig durchgearbeitet. Unmittelbar nach dem Stacheln kann ein geeignetes Einstreumaterial gleichmäßig vollsatt eingestreut werden.

Verbrauch 1-2 mm:
 mind. 2,0 kg/m² Epoxydharz und 1 kg Selectmix 05

Verbrauch > 2 mm:
 mind. 2,0 kg/m² Epoxydharz und 1,6 kg Selectmix 08

Hohlkehlen/Rampen:
 Das bis zu 1:8 nach Gew.-Teilen gefüllte Material wird mit einer Glättkelle verteilt, verdichtet und geglättet.
 Verbrauch pro mm
 ca. 0,25 kg/m² Epoxydharz, 2,0 kg/m² Selectmix 08.

Hinweise

Bei der Arbeit auf geeignete Schutzausrüstung achten (siehe auch persönliche Schutzausrüstung).

Der maximale Füllgrad und die Durchtrocknungszeit ist abhängig von dem verwendeten Epoxydharz, der Schichtdicke und den Baustellengegebenheiten.

Weitere Hinweise zur Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der aufgeführten Produkte sind den aktuellen Technischen Merkblättern und den Remmers Systemempfehlungen zu entnehmen.

Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete Nitril-Handschuhe (z. B. Tricotril der Firma KCL) Schutzbrille, Spritzschutz, langärmeliges Hemd oder Armstulpen.

Beim Versprühen eines spritzfähigen Materials ist eine erweiterte Schutzausrüstung (Atemfilter) notwendig. Siehe dazu Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform, Lagerung

Lieferform:

Selectmix 05	Tüte 5 kg
Selectmix 08	Tüte 8 kg

Lagerung:

Bei trockener Lagerung unbeschränkt lagerfähig.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang, sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Notfallauskunft:

Mo.- Do. von 07.30 bis 16.00 Uhr;

Fr. 07.30 bis 14.00 Uhr

Abteilung Produktsicherheit:

Tel.: 05432/83-138

nach Dienstschluss:

Giftinformationszentrum-Nord

24h Hotline +49(0)551 - 19240

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

6745-TM-02-12-Rüh-ANo-AW

