



KÖSTER SEP 2

Einstreumaterial zur Erstellung rutschfester Flächen, Teil des KÖSTER SEP-Systems

Eigenschaften

KÖSTER SEP 2 ist ein Einstreumaterial auf Basis von Mikroglaskugeln.

Technische Daten

Farbe	weißlich, grau
Dichte	ca. 400 kg / m ³
Material	Mikroglaskugeln

Einsatzgebiete

KÖSTER SEP 2 dient zur Erstellung rutschfester Oberflächen im KÖSTER SEP-System.

Untergrund

KÖSTER SEP 2 wird im KÖSTER SEP-System in die noch frische Lage KÖSTER SEP 1 eingestreut.

Verarbeitung

In die aufgetragene frische Lage KÖSTER SEP 1 ist ca. 40 bis 50 Minuten nach dem Anmischen des KÖSTER SEP 1 das KÖSTER SEP 2 volldeckend und im Überschuss einzuwerfen. KÖSTER SEP 2 sollte verstreut nach oben geworfen werden, damit es gleichmäßig nach unten rieseln kann. Nach der Aushärtung des KÖSTER SEP 1 ist der Überschuss mit einem weichen Besen zu entfernen. Beim Absaugen mit einem Staubsauger ist darauf zu achten, dass die Abstreuerung nicht beschädigt wird (Riefenbildung). Anschließend erfolgt die Überversiegelung mit KÖSTER SEP 3, jedoch frühestens 3 Stunden nach dem Anmischen des KÖSTER SEP 1.

Verbrauch

ca. 750 g / m²

Gebinde/Lieferform

CT 295 002 3 kg Sack

Lagerung

Frostfrei bei Temperaturen zwischen + 5 °C und + 25 °C lagern. In original verschlossenen Gebinden unbegrenzt lagerfähig.

Sonstiges

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der KÖSTER SEP-Verfahrensbeschreibung.

Zugehörige Produkte

KÖSTER SEP 1	Art.-Nr. CT 195
KÖSTER SEP 2	Art.-Nr. CT 295
KÖSTER SEP 3	Art.-Nr. CT 296
KÖSTER SEP-Systempaket Beton	Art.-Nr. CT 299 010
KÖSTER SEP-Systempaket Fliesen	Art.-Nr. CT 299 011

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.