



KÖSTER Color-Chips

Einstreuchips zur dekorativen Gestaltung von KÖSTER LF-VL, KÖSTER EM-VS und im KÖSTER BTG System

Eigenschaften

UV-beständige, chemikalienbeständige und dekorative Color-Chips zum oberflächigen Einstreuen in KÖSTER LF-VL, KÖSTER EM-VS und zum Einsatz im KÖSTER BTG System.

Technische Daten

Größe ca. 2 mm
Farbe (Standard „MF 22“) Mischung: hellgrau
andere Farbmischungen auf Anfrage

Zugehörige Produkte

KÖSTER LF-BM
KÖSTER Bauharz
KÖSTER EM-VS
KÖSTER UC 100
KÖSTER LF-VL
KÖSTER TS transparent

Art.-Nr. CT 160
Art.-Nr. CT 165 025
Art.-Nr. CT 210 008
Art.-Nr. CT 251 026
Art.-Nr. CT 271
Art.-Nr. CT 320

Einsatzgebiete

Zur Oberflächengestaltung von KÖSTER LF-VL, KÖSTER EM-VS und im KÖSTER BTG System im Innen- und Außenbereich.

Untergrund

Für alle wässrigen und lösungsmittelfreien Reaktionsharzbeschichtungen geeignet. Insbesondere KÖSTER LF-VL und KÖSTER EM-VS.

Verarbeitung

Zur Oberflächengestaltung von KÖSTER LF-VL und KÖSTER EM-VS:

Die KÖSTER Color-Chips sind per Hand in die noch frische, nicht abbindende Oberfläche einzustreuen, sodass eine gleichmäßige Verteilung erreicht wird. Dabei sind die KÖSTER Color-Chips leicht nach oben zu werfen – nie direkt in die frische Oberfläche. Abgeklebte Teilflächen sind immer zusammenhängend abzustreuen um Ansätze zu vermeiden. Je nach gewünschter Optik kann die Menge der einzustreuenden KÖSTER Color-Chips variieren.

Zur Verwendung im KÖSTER BTG System:

Auf die zu beschichtenden Flächen wird in zwei Lagen mit je 200 – 300 g / m² KÖSTER EM-VS aufgerollt. Anschließend werden die KÖSTER Color-Chips per Hand oder einer druckluftbetriebenen Becherpistole gleichmäßig aber im Überschuss auf den noch frischen Anstrich aufgetragen. Überschüssiges Material kann nach Aushärtung des KÖSTER EM-VS mit einem Industriesauger wieder aufgenommen und für weitere Beschichtungsarbeiten wiederverwendet werden. Bei dem Auftragen der Versiegelung aus KÖSTER TS-transparent empfiehlt sich das Tragen von Nagelsohlen.

Verbrauch

Mind. 50 g / m² (dekorativ, nicht deckend); mind. 300 g / m² im KÖSTER BTG System (volldeckend)

Gebinde/Lieferform

CT 429 005 5 kg Karton
CT 429 010 10 kg Karton

Lagerung

Kühl und trocken, angebrochene Gebinde sorgfältig verschließen. Originalverschlossene Gebinde sind mind. 2 Jahre lagerfähig.

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.