



KÖSTER Color-Chips

Einstreuchips zur dekorativen Gestaltung von z. B. KÖSTER CT 215 Universal Floor, KÖSTER CT 227 1-K-Silan oder KÖSTER LF-VL, etc.

Eigenschaften

UV-beständige, chemikalienbeständige und dekorative Color-Chips zum oberflächigen Einstreuen in z. B. KÖSTER CT 215 Universal Floor, KÖSTER CT 227 1-K-Silan, KÖSTER LF-VL etc..

Technische Daten

Größe	ca. 2 mm
Farben	andere Farben auf Anfrage
CT 429 001	weiß, hellgrau, grau
CT 429 002	schwarz, grau
CT 429 003	schwarz, grau, blau
CT 429 004	weiß, beige, braun

Einsatzgebiete

Zur Oberflächengestaltung von KÖSTER CT 215 Universal Floor, KÖSTER CT 227 1-K-Silan, KÖSTER LF-VL etc.. KÖSTER Color Chips können Innen und Außen verwendet werden.

Untergrund

Für alle wässrigen und lösungsmittelfreien Reaktionsharzbeschichtungen geeignet. Insbesondere für KÖSTER CT 215 Universal Floor, KÖSTER CT 227 1-K-Silan oder KÖSTER LF-VL.

Verarbeitung

Zur Oberflächengestaltung von KÖSTER LF-VL:

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. Bei dem Auftragen der Versiegelung aus KÖSTER TS-transparent empfiehlt sich das Tragen von Nagelsohlen.

Zur Verwendung bei KÖSTER CT 215 Universal Floor oder KÖSTER CT 227 1-K-Silan:

In die frische Beschichtung werden bei einer Kontrastabsteuung ab ca. 50 g/m² KÖSTER Color-Chips z. B. mit einer druckluftbetriebenen Becherpistole gleichmäßig aufgetragen.

Bei vollflächiger Absteuung werden ca. 0,7 - 1,0 kg/m² KÖSTER Color-Chips, ebenfalls mit einer Becherpistole gleichmäßig aber im Überschuß aufgetragen. Überschüssiges Material kann nach Aushärtung der Beschichtung mit einem Industriesauger wieder aufgenommen und für weitere Beschichtungsarbeiten wiederverwendet werden.

Vorstehende KÖSTER Color-Chips können zur Egalisierung der Fläche mit einem leichten Zwischenschliff mit 120er Sandpapier bearbeitet werden. Alternativ geht auch das Brechen der Spitzen mit einem Metallschaber.

Bei dem Auftragen der Versiegelung aus KÖSTER CT 327 1-K-Sealer empfiehlt sich das Tragen von Nagelsohlen.

Verbrauch

Mind. 50 g / m² (dekorativ, nicht deckend);
ca. 0,7 - 1,0 kg/m² (volldeckende Absteuung)

Gebinde/Lieferform

CT 429 001	weiß, hellgrau, grau - 5 kg
CT 429 002	schwarz, grau - 5 kg
CT 429 003	schwarz, grau, blau - 5 kg
CT 429 004	weiß, beige, braun - 5 kg

Lagerung

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

Zugehörige Produkte

KÖSTER LF-BM	Art.-Nr. CT 160
KÖSTER Bauharz	Art.-Nr. CT 165 025
KÖSTER CT 215 Universal Floor	Art.-Nr. CT 215
KÖSTER CT 227 1-K-Silan	Art.-Nr. CT 227
KÖSTER UC 100	Art.-Nr. CT 251 026
KÖSTER LF-VL	Art.-Nr. CT 271
KÖSTER TS transparent	Art.-Nr. CT 320

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.