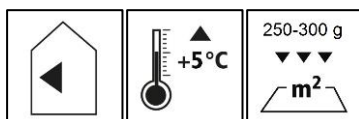


Multicolor Floc Chips

Anwendungsbereich

Innen. Als dekorative Wandbeschichtung in Treppenhäusern, Praxen, Büros geeignet.



Konformität/Überwachung	CE
Art des Werkstoffes	Mehrfarbige Farbflockenmischung in Teilchengröße von 1,0 - 2,8 mm
Farbton	36 moderne Farbausmischungen
Eigenschaften	Große Farbvielfalt, lichteht. Enthält keine Schwermetalle. Verseifungsbeständig
Geeignete Abtönpaste	Untereinander mischbar sowie Zusatz von Glimmerteilchen
Trockenzeit	Bei + 23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchte nach 6 - 8 Stunden oberflächentrocken, nach 24 Stunden überarbeitbar und nach 6 Tagen mechanisch belastbar. Höhere Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verlängern die Trockenzeiten. Durchtrocknung/Endhärte nach 28 Tagen gemäß Prüfkriterien nach DIN EN 13300.
Verdünnung	Gebrauchsfertig
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Ca. 250 - 300 g/m²
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei.
Reinigung der Werkzeuge	Floc-Pistole trocken ausblasen, Werkzeug abbürsten
Verpackung	5 kg Karton
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Kritische Untergründe hinsichtlich des Durchschlagens von Inhaltsstoffen mit ZERO Intermatt Optima absperren.

Anstrichaufbau

ZERO Multicolor Floc Chips mit der Multicolor Floc Trichterpistole bei ca. 2 bar Druck in die nasse ZERO Multicolor Floc Grundbeschichtung einblasen.

Zubehör

Spritzpistole Multicolor Floc

Spezialpistole zum Einblasen der Multicolor Floc-Chips.



Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche an Ort und Stelle durchzuführen.