

# Technisches Merkblatt

## Multicolor Floc Chips



Farben für Profis

Stand: 30.01.2019

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Marktbezeichnung</b>        | <b>Multicolor Floc Chips</b>   |
| <b>Art des Werkstoffes</b>     | Mehrfarbige Farbflockenmischung in Teilchengröße von 1,0 - 2,8 mm  |
| <b>Anwendungsbereich</b>       | Als dekorative Wandbeschichtung in Treppenhäusern, Praxen, Büros etc.  |
| <b>Überwachung</b>             | CE   |
| <b>Farbton</b>                 | 36 moderne Farbausmischungen   |
| <b>Eigenschaften</b>           | Große Farbvielfalt, lichtecht, enthält keine Schwermetalle, verseifungsbeständig   |
| <b>Geeignete Abtönfarbe</b>    | Untereinander mischbar sowie Zusatz von Glimmerteilchen  |
| <b>Trockenzeit</b>             | Nach ca. 24 Stunden überarbeitbar, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit   |
| <b>Verdünnung</b>              | -  |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b> | Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund   |
| <b>Materialverbrauch</b>       | Ca. 250 - 300 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Lagerung</b>                | Kühl, jedoch frostfrei   |
| <b>Reinigung der Werkzeuge</b> | Floc-Pistole trocken ausblasen, Werkzeug abbürsten   |
| <b>Verpackung</b>              | 5 kg Karton  |
| <b>Systemaufbau</b>            | Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363  |
| <b>Untergrundvorbereitung</b>  | Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Kritische Untergründe müssen hinsichtlich des Durchschlagens von Inhaltsstoffen mit ZERO Internatt Optima abgesperrt werden. |
| <b>Anstrichaufbau</b>          | ZERO Multicolor Floc Chips werden mit der Multicolor Floc Trichterpistole bei ca. 2 bar Druck in die nasse ZERO Multicolor Floc Grundbeschichtung eingeblasen.                       |

### Anmerkung

In schwierigen Fällen Beratung einholen.

---

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.