



## Multicolor Floc-Grund SLF

<b>Marktbezeichnung</b>	<b>Multicolor Floc Grund SLF</b>
<b>Art des Werkstoffes</b>	Weiß bzw. farbig-pigmentierte Klebebeschichtung
<b>Anwendungsbereich</b>	Als Klebebett für eine nachfolgende Beflockung mit Multicolor Floc Chips.
<b>Überwachung</b>	CE
<b>Farbton</b>	Weiß, farbig
<b>Bindemittelbasis</b>	Kunstharz-Copolymer-Dispersion
<b>Spez. Gewicht</b>	Ca. 1,3 +/- 0,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eigenschaften</b>	Leichte Verarbeitung, genügende Offenzeit, gute Haftwirkung, alkaliresistent. Schadstoff-, lösemittel- und weichmacherfrei
<b>Geeignete Abtönfarbe</b>	Handelsübliche Volltonfarbe bis max. 10 %, werkseitig tönbar
<b>Trockenzeit</b>	Ca. 6 - 8 Stunden, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
<b>Verdünnung</b>	Falls erforderlich, mit Wasser
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
<b>Materialverbrauch</b>	Ca. 300 ml/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund
<b>Lagerung</b>	Kühl, jedoch frostfrei
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
<b>Verpackung</b>	12,5 l Kunststoffovaleimer
<b>Systemaufbau</b>	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Neuputzstellen flutieren und nachwaschen. Saugende Untergründe und Gipsputze: Mit ZERO Konzentrat F bis 1:4 mit Wasser verdünnt grundieren. Normale Untergründe: Mit ZERO Grundierfarbe W grundieren. Spachtelungen sind mit ZERO Handspachtel auszuführen. Kritische Untergründe: Bezüglich des Durchschlagens von Inhaltsstoffen ist mit ZERO Intermatt Optima abzusperren.



## Multicolor Floc-Grund SLF

### EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt

Kategorie: gWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält  $\leq 1$  g/l VOC

### Grundierungsempfehlung

Entsprechend der folgenden Multicolor Floc Farbtonnummer ist der ZERO Multicolor Floc-Grund abzutönen (im Werk ZERO oder über ZERO MiX).

<u>Multicolor Floc</u>	<u>Multicolor Floc-Grund *</u>
281	L 118
283	V 116
284	N 134
285	G 107
287	F 080
290	V 080
291	F 083
294	S 163
296	S 163
297	S 163
300	J 162
301	J 162
304	L 032
305	F 037
308	J 063
309	F 050
alle anderen	weiß

\* Farbton (nach ZERO Color System Collection)

### Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!