

DEKORPLUS

Floc - Beschichtung

für innen und außen

Eigenschaften:

Lösemittelfrei, absolut verseifungsfest, nicht wasserquellbar, wetterbeständig, diffusionsfähig.

Verwendungszweck:

Zur dekorativen Flächengestaltung für Außenobjekte und im Innenraum. Die harmonisch aufeinander abgestimmten Farbtöne eignen sich vorzüglich zur Gestaltung von Fassaden, Sockelflächen, Türeingängen, Fensterrahmen, Loggias, Treppenhäuser, Flure usw.

Untergründe:

Dekorplus-Floc-Beschichtung haftet auf allen tragfähigen, trockenen und ebenen Untergründen wie Putze aller Art, Beton- und Porenbetonflächen, Zementplatten, Gipskartonplatten, Hartfaser- und Pressspanplatten, aber auch auf Altanstrichen nach entsprechender Vorbehandlung.

Beachtenswert:

Bei Verarbeitung auf gerissenen, renovierbedürftigen Flächen ist aufgrund der enormen Elastizität ein vorheriges Spachteln bzw. Armieren des Untergrundes nicht erforderlich.

Verarbeitungshinweis:

Voranstrich mit Dekorplus – Streichgrund, weiß. Bei stark saugenden Untergründen ggf. zusätzlich mit Tiefengrund vorbehandeln. Dekorplus-Floc-Beschichtung mit rostfreier Stahlglätte auf Kornstärke auftragen.

Vor der Verarbeitung mit Rührgerät aufquirlen (Material wird geschmeidiger).

Wegen der Filmbildung nicht bei Regenwetter, hoher Luftfeuchtigkeit oder Temperaturen unter + 5 ° verarbeiten (Material könnte später evtl. weiß anlaufen).

Weitere Hinweise:

Reinigen der Werkzeuge mit Wasser. Gefäße luftdicht verschließen und kühl, jedoch frostfrei lagern! Dekorplus Floc – Beschichtung ist kein Gefahrgut.

Verbrauch:

1,5-2 kg je nach Untergrund

Gebindegröße:

15 kg

Diese Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.