



Deco Floc Finish M

Transparenter Klarlack, Vergilbungsfreie
Versiegelung für Decofloc Chips, matt

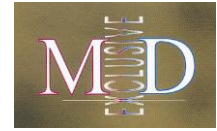


Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Klarlack auf Reinacrylatbasis für strapazierfähige Innenbeschichtungen. Ideal zur Endbeschichtung von Deco Floc Chips im Innenbereich.
Eigenschaften	Stoß-, kratz- und schlagfest, guter Verlauf, sehr gute Glanzhaltung. Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei.
Klassifizierung	Nassabrieb: Klasse 2
Farbton	Klar
Glanzgrad	Matt
Dichte	Ca. 1,1 g/cm ³
Bindemittelart	Reinacrylat-Copolymerdispersion
Inhaltsstoffe	Reinacrylat-Copolymerdispersion, Silikate, Wasser, Additive, Glykol, Methyl- und Benzyl-Isouthiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. 0800 63333782.
Produkt-Code	M - DF 01

Verarbeitung

Untergrund	Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18363, Teil C, Abs. 3. Der Untergrund muss sauber, trocken, fett-, öl- und harzfrei sein.
-------------------	--



Verarbeitung

Deco Floc Finish M wird auf die durchgetrocknete Pallettenfläche aufgebracht. Satt und gleichmäßig im Streich- und Rollverfahren auftragen, Bei Glanzgradunterschieden nach dem ersten Auftrag ist die Fläche noch einmal zu überarbeiten.

Alle Beschichtungen und die erforderlichen Vorarbeiten müssen sich stets nach dem Objekt richten, d.h. sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, Maler- und Lackierer **Vor Gebrauch gut aufrühren.**

Streichen, Rollen oder Airless-Spritzen:

	Düsengröße	Druck	Viskosität
Niederdruckspritzen	1,5 - 1,8 mm		Ca. 30 Sek.(4mm)
Hochdruckspritzen	1,5 - 1,8 mm	3 bar	Ca. 30 Sek.(4mm)
Airless-Spritzen	0,021 Zoll	ca.160bar	unverdünn

Verbrauch

Ca. 100 - 125 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Verdünnung

Wasser

Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen

Trockenzeit

Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte nach ca. 4 Stunden oberflächentrocken. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung

Hinweise

Gebindegröße

12,5 l

Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei

VOC-Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a):
30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1g/l VOC.

Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.
Evtl. Kennzeichnung aus dem EG-Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.



Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 0800/ 63333782.



Meffert AG
Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
e-mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.profitec.de

Technische Information Stand 03/2014