

UV FILTER-DECKLACK MIT WACHSEFFEKT

Serie FV 3100 (FINITURA UV FILTER EFFETTO CERA serie FV 3100)

1) ALLGEMEINES UND EINSATZBEREICH

1.1) Allgemeines:

Transparenter und farbiger Imprägnier-Decklack mit satiniertem Effekt. Gute Elastizität und Deckkraft, mit Zusatz von Schutzmitteln gegen Pilze, Schimmel und Insekten. **Der Schutz vor UV-Strahlung wird von den in der Formel enthaltenen Filtern verstärkt** und bietet ausgezeichnete Beständigkeitsgarantien im Freien. Das aufprallende Wasser wird abgewiesen und die Feuchtigkeit des Erzeugnisses reguliert.

1.2) Einsatzbereich:

Für die Konservierung und Dekoration von Holz im Innen- und Außenbereich (Verschalungen, Rollläden, Türen, Fenster etc.). Es wird empfohlen, mit dem gleichen Produkt darüber zu lackieren.

Falls andere industrielle Decklacke vorhanden sein sollten, muss unbedingt energisch geschmirgelt werden, um Haftprobleme zu vermeiden.

2) IDENTIFIZIERUNGSMERKMALE

Harztyp:	Langöliges Alkydharz	
Spezifisches Gewicht:	900 g/Liter \pm 20 g/Liter	Festkörpergehalt: 50% \pm 2% p/p
Kinematische Viskosität bei 20 °C:	Fordbecher/8: 20" \pm 3"	
Glanz:	20 Glanzeinheiten \pm 5	
Farben:	FV3100 Transparent, FV 3110 Eiche, FV3120 Kastanie, FV 3130 Nuss hell, FV3140 Nuss dunkel	

3) ANWENDUNGSHINWEISE

3.1) Bedingungen der Umgebung und des Untergrunds

Umgebungstemperatur:	mindestens 5 °C	höchstens 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	höchstens 80%	
Temperatur des Untergrunds:	mindestens 5 °C	höchstens 40 °C
Maximale Feuchtigkeit des Untergrunds:	für Erzeugnisse aus Holz und Holzderivaten: 15-20%	

Rev.01 Aktualisierungsdatum: MÄRZ 2015

PRODUKTION

Imprägniermittel - Lacke - Verdünnungsmittel

3.2) Auftragen mit dem Pinsel

Verdünnung: 5% mit GERUCHLOSEM TERPENTIN.

Das Produkt vor und während der Anwendung gut rühren.

Empfohlene Ergiebigkeit, pro Schicht: ~ 10 m² Liter an gebrauchsfertigem Produkt.

3.3) Auftragen mit der Rolle

Umsetzbarkeit: möglich

Verdünnung: 5% mit GERUCHLOSEM TERPENTIN.

Das Produkt vor und während der Anwendung gut rühren.

Empfohlene Ergiebigkeit, pro Schicht: ~ 10 m² Liter an gebrauchsfertigem Produkt.

3.4) Anwendung durch Druckluftspritzen

Umsetzbarkeit: möglich.

Verdünnung: 5% mit GERUCHLOSEM TERPENTIN.

Das Produkt vor und während der Anwendung gut rühren.

Empfohlene Ergiebigkeit, pro Schicht: ~ 10/12 m² Liter an gebrauchsfertigem Produkt.

Empfohlene Anlagenart: Fließbecher-/Saugbecher

Empfohlener Druck: 2,5 – 3,5 atm

Empfohlener Düsendurchmesser: 1,4 – 1,7 mm

3.5) Anwendung mit Druckluftspritzen (Airmix) und mit luftlosem Spritzverfahren (Airless).

Umsetzbarkeit: möglich.

Verdünnung: 5% mit GERUCHLOSEM TERPENTIN.

Das Produkt vor und während der Anwendung gut rühren.

Empfohlene Ergiebigkeit, pro Schicht: ~ 10/12 m² Liter an gebrauchsfertigem Produkt.

Empfohlenes Druckverhältnis 100 – 136 atm

Empfohlener Düsendurchmesser: 0,33 – 0,38 mm

3.6) Trocknung oder Härtung bei 23 °C und 65% relativer Feuchtigkeit.

Trocknungszeit: oberflächentrocken oder griffest: 3 – 4 Stunden

Tiefentrocknungszeit: 6 – 8 Stunden

Mögliche Überlackierung: nach mindestens 15 – 16 Stunden

3.6) Werkzeugreinigung:

Mit GERUCHLOSEM TERPENTIN

4)

LAGERUNGSHINWEISE

Maximale Aufbewahrungstemperatur: 40 °C

Mindestaufbewahrungstemperatur: 5 °C

Erhältliche Packungsgrößen: 1 l – 5 l – 25 l

5)

SICHERHEITSHINWEISE

Kennzeichnung entsprechend EWG-Richtlinien.

Rev.01

Aktualisierungsdatum: MÄRZ 2015

Colorificio **Feroni** S.r.l.

PRODUKTION

Imprägniermittel - Lacke - Verdünnungsmittel

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf dem neuen Stand.

Diese Überarbeitung ersetzt und hebt jede vorherige Ausgabe auf.

Die oben angeführten Informationen sind als verlässlich, aber nur als Richtlinien anzusehen. Ihre Verwendung bedingt keinerlei Verantwortung unsererseits. Die Benutzer sind daher dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts für den spezifischen Einsatzzweck im Voraus zu prüfen.

Rev.01 Aktualisierungsdatum: **MÄRZ 2015**

S. 3 von 3