

Colorificio Feroni S.r.l.

PRODUKTION

Imprägniermittel - Lacke - Verdünnungsmittel

TECHNISCHES INFOBLATT

NITRO-DECKLACKE Serie FV 250 (FINITURE NITRO serie FV 250)

1) ALLGEMEINES UND EINSATZBEREICH

1.1) Allgemeines:

Transparenter Einkomponenten-Decklack auf Nitrobasis für den Innenbereich.
Ausgezeichnetes Ausdehnungs- und Füllvermögen und schnelle Trocknung.

1.2) Einsatzbereich:

Empfohlen für die Oberflächenbehandlung aller Holzarten, von Möbeln bis hin zu Inneneinrichtungsgegenständen.
Über die Nitro-Grundierung FONDO NITRO FV 111 oder die Polyurethan-Grundierung FONDO POLIURET. FV 802 nach Abschmiegeln auftragen.

2) IDENTIFIZIERUNGSMERKMALE

Harztyp:	Kurzöliges Alkydharz	
Spezifisches Gewicht:	950 g/Liter \pm 20 g/Liter	Festkörpergehalt: 26% \pm 1% p/p
Kinematische Viskosität bei 20 °C:	Fordbecher/4: 60" \pm 2"	
Entzündungspunkt (geschlossener Becher):	<21 °C	
Glanz:	30 Glanzeinheiten \pm 5 für FV250/30	
Glanz:	50 Glanzeinheiten \pm 5 für FV250/50	
Glanz:	90 Glanzeinheiten \pm 5 für FV250/90	

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%

3.2) Anwendung durch Druckluftspritzen (Airmix):

Verdünnung: 20 – 30% mit MEHRZWECK-VERDÜNNUNGSMITTEL 2005 (DILUENTE POLIVALENTE 2005)
Empfohlener Druck: 3,5-4 atm
Empfohlener Düsendurchmesser: 1,8 – 2,0 mm

3.3) Anwendung mit luftlosem Spritzverfahren (Airless):

Rev.01 Aktualisierungsdatum: MÄRZ 2015

S. 1 von 2

PRODUKTION

Imprägniermittel - Lacke - Verdünnungsmittel

Verdünnung: 10 – 15% mit MEHRZWECK-VERDÜNNUNGSMITTEL 2005 (DILUENTE POLIVALENTE 2005)

Empfohlenes Druckverhältnis 100 – 136 atm

Empfohlener Düsendurchmesser: 0,4 – 0,5 mm

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

Trocknungszeit außerhalb von Staub: 8 - 10 Minuten

Trocknungszeit: oberflächentrocken oder griffest: 15 - 20 Minuten

Tiefentrocknungszeit: 4 - 8 Stunden

Mögliche Überlackierung mit NITRO-DECKLACK SERIE FV 250 (FINITURA NITRO SERIE FV 250): nach mindestens 15 Stunden nach Abschmiegeln.

3.6) Werkzeugreinigung:

Mit NITRO-VERDÜNNER ANTI-NEBEL 700 (DILUENTE NITRO ANTINEBBIA 700)

4)

LAGERUNGSHINWEISE

Maximale Aufbewahrungstemperatur: 40 °C

Mindestaufbewahrungstemperatur: 5 °C

Erhältliche Packungsgrößen: 1 l – 5 l – 25 l

5)

SICHERHEITSHINWEISE

Kennzeichnung entsprechend EWG-Richtlinien.

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. 2 von 2