

IMPRÄGNIERMITTEL Serie IM WACHSVERSIONEN (IMPREGNANTI serie IM CERATI)

1) ALLGEMEINES UND EINSATZBEREICH

1.1) Allgemeines:

Imprägniermittel auf Basis von urethanisierten Harzen, das eine schnelle Penetration ins Holz ohne Filmbildung ermöglicht und daher nicht abblättert. Ausgezeichnetes Schutzmittel gegen Pilze und Schimmel.

Die in der Formel enthaltenen Oxide und Zusätze verleihen dem behandelten Erzeugnis Schutz vor witterungsbedingten Schäden (UV-Strahlen).

Aufgrund seiner besonderen Beschaffenheit, hält es Wassertropfen gut stand und ist stark WASSERABWEISEND.

1.2) Einsatzbereich:

Für alle Imprägniervorgänge und Oberflächenbehandlungen von Holz ideal. Der ideale Zyklus, um sowohl im Innen-, als auch im Außenbereich einen ausgezeichneten Schutz des Untergrunds zu erzielen, besteht in ein oder zwei Anstrichen mit dem IMPRÄGNIERMITTEL DER SERIE IM WACHSVERSION (IMPREGNANTE SERIE IM CERATO) auf dem rohen Holz.

2) IDENTIFIZIERUNGSMERKMALE

Harztyp:	Urethanisiert	
Spezifisches Gewicht:	840 g/Liter \pm 20 g/Liter	Festkörpergehalt: 21% \pm 1% p/p
pH-Wert beim Abfüllen:	~ 9	
Kinematische Viskosität bei 20 °C:	Fordbecher/4: 17" \pm 2"	
Glanz:	matt je nach dem Aufnahmevermögen des Holzes und der Anzahl an Anstrichen	
Farben:	Siehe Farbmusterkatalog Imprägniermittel Serie IM	

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

Colorificio Feroni S.r.l.

PRODUKTION

Imprägniermittel - Lacke - Verdünnungsmittel

3.2) Auftragen mit dem Pinsel

Verdünnung: gebrauchsfertig.

Um die Farbe aufzuhellen, TRANSPARENTES IMPRÄGNIERMITTEL 1156 (IMPREGNANTE TRASPARENTE 1156) verwenden.

Die Farben der Serie IM sind in jedem beliebigen Verhältnis untereinander mischbar.

Das Produkt vor und während der Anwendung gut rühren.

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

3.3) Auftragen mit der Rolle

Umsetzbarkeit: möglich

Verdünnung: gebrauchsfertig.

Um die Farbe aufzuhellen, TRANSPARENTES IMPRÄGNIERMITTEL 1156 (IMPREGNANTE TRASPARENTE 1156) verwenden.

Die Farben der Serie IM sind in jedem beliebigen Verhältnis untereinander mischbar.

Das Produkt vor und während der Anwendung gut rühren.

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

3.4) Anwendung durch Druckluftspritzen

Umsetzbarkeit: nicht empfehlenswert

3.5) Anwendung mit luftlosem Spritzverfahren (Airless)

Umsetzbarkeit: nicht empfehlenswert

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

Trocknungszeit: oberflächentrocken oder griffest: 50-60 Minuten

Tiefentrocknungszeit: 12 Stunden

Mögliche Überlackierung: nach mindestens 12 Stunden

3.7) Werkzeugreinigung:

Mit GERUCHLOSEM TERPENTIN

Um den Holzuntergrund optimal zu schützen, wird empfohlen, ungefähr 200 g/m² aufzutragen

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.

Rev.01

Aktualisierungsdatum: **MÄRZ 2015**

S. 2 von 3

37050 Oppeano (VR) – Via Quaiotto, 18

Tel: 045 6970100 AWS – Fax: 045 7135330 – info@feroni.it - www.feroni.it

Stammkapital 100.000,00 € v.e. - Verzeichnis der Handwerksunternehmen 93780 – Handelskammer-Eintr., ital. Steuernr. und USt-IdNr. 02997990235.

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

PRODUKTION

Imprägniermittel - Lacke - Verdünnungsmittel

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