

Colorificio Feroni S.r.l.

PRODUKTION

Imprägniermittel - Lacke - Verdünnungsmittel

TECHNISCHES INFOBLATT

IMPRÄGNIERMITTEL FÜR HOLZ AUF WASSERBASIS

IMPRÄGNIERMITTEL Serie W 1500 WACHSVERSION (IMPREGNANTI serie W 1500 CERATI)

1) ALLGEMEINES UND EINSATZBEREICH

1.1) Allgemeines:

Farbiges Acrylimprägniermittel auf Wasserbasis mit transparenten Pigmenten, das die besten Garantien für den Schutz des behandelten Untergrunds bietet.

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

Dieses Produkt mit ausgezeichneter Eignung für den Innen- und Außenbereich bewahrt das natürliche Aussehen von Holz und hält seine Bewegungen ein, die Instandhaltung des Erzeugnisses wird daher beachtlich erleichtert.

Geruchlos, gebrauchsfertig.

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 SERIE W 1500 WACHSVERSION (IMPREGNANTE SERIE W 1500 CERATO).

Ausgezeichnet als Pflegeprodukt zur Instandhaltung von Holzernzeugnissen.

2) IDENTIFIZIERUNGSMERKMALE

| | | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|
| Harztyp: | Acrylharz in wässriger Emulsion | |
| Spezifisches Gewicht: | 1030 g/Liter \pm 20 g/Liter | Festkörpergehalt: 25% \pm 1% p/p |
| pH-Wert beim Abfüllen: | ~ 9 | |
| Kinematische Viskosität bei 20 °C: | Fordbecher/4: 55" \pm 3" | |
| Glanz: | je nach dem Aufnahmevermögen des Holzes und der Anzahl an Anstrichen | |
| Farben: | Siehe Farbmusterkatalog Imprägniermittel Serie W | |

3) ANWENDUNGSHINWEISE

3.1) Bedingungen der Umgebung und des Untergrunds

Umgebungstemperatur: mindestens 5 °C höchstens 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit: höchstens 80%

Rev.01 Aktualisierungsdatum: MÄRZ 2015

S. 1 von 2

Colorificio Feroni S.r.l.

PRODUKTION

Imprägniermittel - Lacke - Verdünnungsmittel

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

3.2) Auftragen mit dem Pinsel

Verdünnung: Gebrauchsfertiges Produkt.
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.
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: 30-40 Minuten
Tiefentrocknungszeit: 4-6 Stunden
Mögliche Überlackierung: nach mindestens 6 Stunden

3.7) Werkzeugreinigung:

Mit Wasser

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.

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