

EIGENSCHAFTEN

Acryl-Imprägnierlasur für Holz auf Wasserbasis für Außen- und Innenbereiche, mit Schlussanstrich, der die Maserung des Holzes hervorhebt. Mit transparenten Eisenoxiden gefärbt, verleiht den behandelten Holzkonstruktionen Farbbeständigkeit und Schutz gegen die Beanspruchungen durch Witterungseinflüsse. Die Behandlung mit *Novolegno W 100* verleiht dem Holz Beständigkeit gegen Schimmel.

EIGENSCHAFTEN DES GETROCKNETEN FILMS

UV-STRAHLENFESTIGKEIT	GUT
GLEICHMÄSSIGE FÄRBUNG	GUT

TECHNISCHE DATEN**SPEZIFIKATIONEN**

SPEZIFISCHES GEWICHT	950 -1050 g/l
VISKOSITÄT TF4	10-20 s
TROCKNUNG	handtrocken 3 Std.; vollständig 8 Std.

TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT

9-13%

LAGERUNG

Das Produkt muss in den Originalbehältern bei einer Temperatur zwischen +5°C und +30°C gelagert werden.

ANWENDUNGSWEISE**ANWENDUNGSBEREICH**

Wird zum Schutz von Verschalungen, Trägern und anderen Zimmereiarbeiten aus Holz im Allgemeinen verwendet. *Novolegno W 100* wird direkt auf dem Holzgegenstand in einer einzigen Schicht aufgetragen. Für einen besseren Schutz gegen Witterungseinflüsse werden die Holzkonstruktionen mit *Ecoplast W300 Tix AC* oder mit *Novolegno W 85 Special* überstrichen.

WERKZEUGE

Pinself, Spritzverfahren, Imprägnieranlage

VERDÜNNUNG

Gebrauchsfertig.

ERGIEBIGKEIT

11-13 m²/l pro Schicht

AUFTRAGUNGSTEMPERATUR

+5°C +30°C

ANSTRICHSYSTEM

Wird zum Schutz von Verschalungen, Trägern und anderen Zimmereiarbeiten aus Holz im Allgemeinen verwendet.

System 1

1. Das Holz mit Schmirgelpapier der Körnung 180-220 glätten;
2. Eine Schicht *Novolegno W 100* in der gewünschten Farbe auftragen;
3. Nach 4-6 Std. eine Schicht *Ecoplast F20 Incolore* mit einer Dicke von 100-120 µm (100-120 ml/m²) nass auftragen;
4. Nach 8-12 Std. mit Schmirgelpapier Körnung 240-280 anschleifen oder bürsten und eine Schicht *Ecoplast W300 Tix AC* mit einer Dicke von 220-250 µm (220-250 ml/m²) nass auftragen.

Ecoplast F20 Incolore kann ersetzt werden durch eine Schicht *Ecoplast W 300 Tix AC*.

System 2

- 1A. Das Holz mit Schmirgelpapier der Körnung 180-220 glätten;
- 2A. Eine Schicht *Novolegno W 100* in der gewünschten Farbe auftragen;
- 3A. Nach 4-6 Std. eine Schicht *Novolegno W85 Special* mit einer Dicke von 130-150 µm nass auftragen;
- 4A. Nach 8-12 Std. mit Schmirgelpapier Körnung 240-280 anschleifen oder bürsten und eine Schicht *Novolegno W85 Special* mit einer Dicke von 130-250 µm nass auftragen.

Pflege

Die Oberfläche sorgfältig von Schmutz und Staub befreien. *Ecoplast W 300 Tix AC* wie unter Punkt 4 beschrieben oder zwei Schichten *Novolegno W85 Special* wie unter Punkt 3A und 4A beschrieben auftragen. Falls der Gegenstand in einem schlechten Zustand ist, den Lack bis auf das Holz abschmirgeln und bei Punkt 2 beginnen.

EINTRAG IN PRODUKT- VERZEICHNIS

Acryl-Imprägnierlasur für Holz, mit transparenten Eisenoxiden pigmentiert, Festkörpergehalt 11%, wird zum Schützen von Verschalungen, Trägern und anderen Zimmereiarbeiten aus Holz im Allgemeinen bei einem durchschnittlichen Verbrauch von 85 ml/m² verwendet.

HINWEISE

Für eine fachmännische Ausführung der Arbeit müssen unbedingt die Anweisungen für die Vorbereitung der Oberfläche befolgt werden, die im Book CAP Arreghini, im Anwendungssystem und in technischen Datenblatt enthalten sind.

Die angegebenen Technischen Informationen haben reinen Anhaltswert. Es wird empfohlen, dieselben den spezifischen Einsatzbedingungen anzupassen. Die Spezifikationsdaten und die technischen Informationen beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +23°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65%. Unter anderen Bedingungen ändern sich die Daten und folglich auch die Zeiten zwischen den verschiedenen Vorgängen.

Unsere Anwendungshinweise für die Produkte basieren auf Beobachtungen und den von uns durchgeführten, gründlichen Untersuchungen. Außerdem wurden auch die Erfahrungen bei der praktischen Anwendung in Betracht gezogen. Dennoch ist es, aufgrund der großen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen unerlässlich, vor der Verwendung, die Eignung und die Wirksamkeit durch Proben auf dem zu behandelnden Untergrund, zu überprüfen.