

EIGENSCHAFTEN

Oberflächen--Imprägnierlasur für innen und außen, hohes Eindringvermögen, mit einem Schlussanstrich, der die Maserung des Holzes betont. Wird in verschiedenen halbtransparenten Farbtönen mit besonders lichtbeständigen, mikronisierten Mineralpigmenten angeboten, die den behandelten Konstruktionen Farbbeständigkeit und Schutz gegen die Schädigung durch UV-Strahlen und Witterungseinflüsse verleihen, unentbehrliche Eigenschaften für eine lange Haltbarkeit der Beschichtungen und somit eine lange Lebensdauer der Konstruktion.

Die hohe Qualität des Produkts garantiert eine gute Benetzung der Holzporen bei geringem Aufquellen der Faser und einer einheitlichen und gleichmäßigen Verteilung der Farbe, um eine Grundierung zu gewährleisten, die die Haftung der Schlussanstriche und die korrekte Filmbildung derselben erlaubt, was zu optimalen Endergebnissen sowohl bei der professionellen Anwendung, als auch beim "Do-it-Yourself" führt. Mit manuellen und mechanischen Werkzeugen leicht aufzutragen.

Dieses Produkt ist mit Alkydharzen und Fungiziden formuliert, die Schimmelfestigkeit verleihen. Für eine maximale Beständigkeit im Freien bei extremen Witterungsbedingungen und Sonneneinstrahlung muss das Produkt mit einem geeigneten Schlussanstrich überstrichen werden.

**ZUSAMMEN-
SETZUNG**

Auf der Basis von Alkydharzen und transparenten, lichtbeständigen Eisenoxiden.

MERKMALE

FARBBESTÄNDIGKEIT IM FREIEN	OPTIMAL
GLEICHMÄSSIGKEIT DER FARBE	OPTIMAL
SCHIMMELBESTÄNDIGKEIT	GUT
SPEZIFISCHES GEWICHT	800-900 g/l
VISKOSITÄT TF4	10-20 s
TROCKNUNG	Überstreichbar 4-6Std.; Komplett 8Std.
TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT	18-28 %

LAGERUNG

Das Produkt ist 1 Jahr haltbar, wenn es im Originalbehälter bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C gelagert wird.

FARBEN

Gemäß spezieller Musterkarte. Es wird empfohlen, die Farbe durch vorherige Proben vor der Anwendung zu kontrollieren, da die Originalfarbe der verschiedenen Holzarten einen anderen Endfarbton hervorrufen kann. Zwischen einer Produktion und der nächsten können die Farben leicht voneinander abweichen, und daher sollte die Arbeit mit derselben Produktion beendet werden.

ANWENDUNG

Als erste Schicht auf unbearbeiteten Oberflächen verschiedener Holzarten im halbtransparenten, gefärbten Lackierzyklus mit synthetischen Alkydschlussanstrichen auf Türen, Fenstern, Verkleidungen, Balken und anderen Holzkonstruktionen. Zur Gewährleistung einer guten Haftung muss das Überstreichen innerhalb von 18 Stunden erfolgen. Zeichnet sich durch leichtes Auftragen und gute Streichfähigkeit aus, was die Anwendung von Flow-Coating, Imprägnierlasuren und Tauchverfahren ermöglicht. Ideal für das Imprägnieren von Kieferholzbeschichtungen, Verkleidungen und Balken, da der auf Astknoten und unterschiedlicher Absorption zurückzuführende Farbunterschied vermieden wird.

Wenn das Produkt bei niedrigen Temperaturen gelagert wurde, empfiehlt es sich, diese vor der Anwendung auf +15 °C zu erwärmen.

Die Trocknung erfolgt bei Umgebungstemperatur oder im Warmlufttunnel (+35° +50°C) und in diesem Fall kann das Abbürsten nach 3-5 Stunden erfolgen, was die Arbeitszeiten verkürzt.

Um die Werkzeuge zu reinigen Acetone *per lavaggio* verwenden.

Den Schleif- und/oder Spritzstaub und trockene Lackrückstände dürfen sich nicht ansammeln, weil sie eine Selbstzündung verursachen können.

WERKZEUGE	Pinsel, Spritzgerät, Tauchverfahren, Imprägnieranlage, Flow-coating.
VERDÜNNUNG	Gebrauchsfertig.
ERGIEBIGKEIT	11-13 m ² /l pro Schicht
ANWENDUNGS- TEMPERATUR	+5°C +30°C
ANSTRICH- SYSTEM	<p>Schutz von Tür- und Fensterrahmen im Freien</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Das Holz mit Schmirgelpapier der Körnung 150-180 schleifen; 2. Eine Schicht <i>Classic</i> in der gewünschten Farbe auftragen 3. Nach 4-6Std. eine Schicht <i>Special UV Satin</i> auftragen; 4. Nach 18-24Std. mit Schmirgelpapier der Körnung 180-220 schleifen und eine zweite Schicht <i>Special UV Satin</i> auftragen. <p><i>Special UV Satin</i> kann durch <i>Special UV Matt</i> für ein mattes Ergebnis oder <i>Riplast 1 Lucida</i> für ein glänzendes Ergebnis ersetzt werden.</p> <p>Instandhaltung</p> <ol style="list-style-type: none"> A. Die Oberfläche gründlich von Schmutz und Staub befreien und mit Schmirgelpapier der Körnung 180-220 schleifen; B. Dann <i>Special UV Satin</i>, wie unter Punkt 3 beschrieben, auftragen. <p>Falls der Gegenstand in einem sehr schlechten Zustand ist, den Lack bis auf das Holz abschleifen und, wie unter Punkt 2 beschrieben, beginnen.</p>
EINTRAG IM PRODUKT- VERZEICHNIS	Alkyd-Imprägnierlasur für Holz mit transparenten Eisenoxiden, pigmentiert, widerstandsfähig gegen Schimmel, mit einem Festkörpergehalt von 15%, für die Oberflächenimprägnierung von Holz in Innen- und Außenbereichen bei einem durchschnittlichen Verbrauch von 85 ml/m ² .
HINWEISE	<p>Für eine fachmännische Ausführung der Arbeit müssen unbedingt die Anweisungen für die Vorbereitung der Oberfläche befolgt werden, die im Book CAP Arreghini enthalten sind.</p> <p>Die spezifischen Daten wurden bei +23°C, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% bestimmt. Unter anderen Bedingungen ändern sich die Daten und folglich auch die Zeiten zwischen den verschiedenen Vorgängen.</p> <p>Die enthaltenen technischen Informationen stellen nur Richtwerte dar. Aufgrund der großen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen empfiehlt es sich, die Gebrauchstauglichkeit und die Wirksamkeit des Produkts durch Proben auf dem zu behandelnden Untergrund zu überprüfen.</p>

