

## MATTER UNTERANSTRICH FÜR LACKFARBEN

- LEICHTE UND SCHNELLE VERARBEITUNG
- GUTES DECKVERMÖGEN
- 1-KOMPONENTENFARBE

### BESCHREIBUNG

Weißer, 1-Komponenten Vorstreichfarbe auf Alkydharzbasis. Leicht zu verarbeiten, besitzt gutes Deckvermögen und kann als matte Lackfarbe für Innenräume oder als Vorstreichfarbe für Alkydfarbensysteme verwendet werden. Kann auf gealterte 1-Komponenten Anstriche und auf Holz nach Anschleifen sowie auf Stahloberflächen nach Maschinenschliff aufgetragen werden. Nicht für verzinkte Oberflächen, Zinkstaubgrundierungen und Unterwasserbereich geeignet.

### TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Lösemittelverdunstung und chemische Reaktion
Spezifisches Gewicht:	1.46 ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	54,8 %
Flammpunkt:	+35 °C
Glanzgrad:	matt
Farbton:	weiß
Gebinde:	0,75 / 2,50 L

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Nur auf trockene, gereinigte, entfettete Oberflächen nach Anschleifen auftragen.

Holz: Für die Imprägnierung von Holzoberflächen oder als Vorstreichfarbe für 1-Komponenten Farbsysteme verwenden.

Stahl und Eisen: Als Korrosionsschutz-Grundierung verwendbar.

### VERARBEITUNG

Farbe gründlich durchmischen, bis der Farbton homogen ist. Normalerweise ist keine Verdünnung notwendig. Bei Bedarf kann bis zu 5% Verdünnung 6470 (Volumenprozent) zugesetzt werden.

Eine gleichmäßige Schichtdicke mit Pinsel, Farbrolle oder Spritzpistole auftragen, wobei man die Striche verschleichen sollte, um einen voll deckenden Anstrich aufzutragen.

Das Produkt kann auch als Anstrich auf altem Holz nach Farbentfernung verwendet werden. In diesem Fall sollte man dem 1. Anstrich Eurogel 10-20% (Volumenprozent) Verdünnung 6470 zusetzen, um eine gute Imprägnierung des Holzes sicherzustellen.

# Eurogel

Code: 6515.153

## MATTER UNTERANSTRICH FÜR LACKFARBEN

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C) 24 stunden

Topfzeit (20 °C):

Verarbeitungstemperatur min/max: +5/+35 °C

Härter:

Mischungsverhältnis (volumen):

Mischungsverhältnis (gewicht):

Verdüner/Losemittel zureinigen: 6470

Nass-schichtdicke: 80 µ

Trockenschichtdicke: 45 µ

Theoretische Ergiebigkeit: 13,7 m<sup>2</sup>/L

Überarbeitbar min (20 °C): 24 stunden

Überarbeitbar max (20 °C): 48

Anzahl der anstriche: 1-2

### NOTE

Spritzauftragung	Druckluftspritzen	Airless-spritzen
Düsendurchmesser	1,2/1,4 mm.	0,013/0,021 zoll.
Luftdruck	3,0/3,5 atm.	/
Druckübersetzung	/	30:1

### SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. Das Produkt enthält leicht brennbare Lösemittel, welche mit Luft eine explosive Mischung bilden können, falls diese einer offenen Flamme, Funken oder einer elektrostatischen Ladung ausgesetzt ist. Während der Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung von Arbeitskleidung, Schutzgläsern, Schutzmasken und Handschuhen. Lesen sie bitte die abschnitten 7-8 des SDB vor dem nutzung.HINWEISE FÜR DIE SICHERE ENTSORGUNG DES BIOZID-PRODUKTS UND DER VERPACKUNGLeere Verpackungen, die Biozid-Produkte enthalten haben: Entsorgen Sie die leeren Verpackungen gemäß den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Verpackungen, die das unbenutzte Biozid Produkt enthalten: Entsorgen Sie das ungebrauchte Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Das Recycling der Verpackungen ist in diesem Fall verboten. Nicht in die Kanalisation und in Wasserläufen einlassen. Die Produktdosen nicht im Freien ausgesetzt sein und bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 35 °C gelagert werden. Bitte lassen sie nicht in der Sonne.

**WICHTIGER HINWEIS:** Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem neuesten Stand unserer Labortests und unserer praktischen Erfahrung, welche die Qualität des Produktes gewährleisten, falls dieses nach unseren Vorschriften verwendet wird. Die hier enthaltenen Angaben können , auf Grund weiterer technischer Entwicklung, abgeändert werden. Wir lehnen jede Verantwortung für die Verwendungen - die nicht unseren technischen Anweisungen entsprechen - ab, falls diese nicht ausdrücklich vom Technischen Kundendienst der Firma Veneziani genehmigt wurden. Diese Ausgabe widerruft und ersetzt alle vorhergehenden.