

Renner Tauchgrund YL---S055/--C02

Weisser 1K Tauchgrund auf Wasserbasis

Produkteigenschaften:

• Für gerbstoffarme Weich- und Harthölzer geeignet	• Gegen Braun- und Weissfäule sowie Bläue geeignet
• Gute Stabilität und Abfluss beim Tauchen und Spritzen	• Dringt gut ins Holz ein

Ausführung:

YL---S055	Weiss
-----------	-------

Empfohlene Verwendung:	Allgemeine Aussenanwendungen wie z.B. Fenster, Dachstühle, Holzkonstruktionen etc.
Anwendungsmethode:	Tauchen, Rollen, Pinseln und Becherpistole
Produktvorbereitung:	Gebrauchsfertig. Bei der Verarbeitung jeglicher Art, kann der Tauchgrund mit bis zu 10% Wasser verdünnt werden

Chemische und physische Eigenschaften bei 23°C

Festkörper (%)	41 ± 2
Spezifisches Gewicht (g/cm ³)	1,18 ± 0,030
Viskosität DIN4	41 ± 2

Anwendungseigenschaften

Empfohlene Applikation	1 bis 2 mal
Empfohlene Produktmenge pro Applikation	min. 70 g/m ² max. 100 g/m ²
Wartezeit zwischen den einzelnen Applikationen	min. 2 Stunden max. 8 Stunden
Ergiebigkeit (m ² /liter)	15 - 20

Technische Daten

Trocknung bei einer Temperatur von 23°C und rLF% zwischen 45 und 65: 65 g/m ²	
Stapelbar (vertikal) nach	4 Stunden
Schleifbar nach	4 Stunden
Überstreichbar (nach)	2 - 4 Stunden

Trocknung im Ofen: 65 g/m ²		
	Temperatur	Zeitraum
Staubfrei	Raumtemp.	10 Minuten
Trocknungszeit im Ofen	30° - 35° C	10 Minuten
Abkühlung	Raumtemp.	10 Minuten
Stapelbar (vertikal) nach		10 Minuten
Schleifbar nach		2 - 4 Stunden
Überstreichbar (nach)		10 Minuten

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, fett- und ölfrei sein. Die Holzfeuchtigkeit sollte zwischen 12-14% liegen. Die Holzoberfläche mit P150 bis P180 schleifen.

Schleifen:	von Hand • (220-240)	Exzenter • (220-240)	Maschinell • (220-240)	Bürstenmaschine • (220-240)
-------------------	----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------

Generelle Hinweise

<ul style="list-style-type: none"> • Vor der Anwendung gut mischen • Bei einer Lagertemperatur zwischen <u>5 und 35°C</u> beträgt die Lagerstabilität bis zu <u>18 Monate</u>. • Bei der Applikation darf die Raumtemperatur nicht geringer als 15°C sein. Lackfilme, welche bei einer tieferen Temperatur entstehen, haben eine geringere chemische und mechanische Resistenz. • Die Lackierüberschüsse (Waschwasser, Wasser aus den Lackierkabinen, gebrauchte Lacke) sollen gemäss den lokalen Gesetzen beseitigt werden. <u>Nicht in die Kanalisation schütten!</u> • Die Anwendungsinstrumente nach der Verarbeitung mit Wasser reinigen. Wenn man ausgehärtete Lacke entfernen will, kann das Produkt AY-M460 (ein spezielles Reinigungsmittel) verwendet werden. Den AY-M460 über Nacht einwirken lassen, dann die Oberfläche gründlich mit Wasser reinigen.
--

Was tun....	Hinzufügen	Anwendungsmenge	
		%	Gramm für 25 Liter
Entschäumer	AY-M420	0.050	12.5
wenn die Grundierung zu schnell trocknet	AY-M450	2 - 5	500 bis 1250
um die Haltbarkeit eines angebrachten Gebindes zu verlängern	AY-M435	0.100	25