



SCHEMA TECNICA

4LG4.NC499

HOLZ FONDO NC 499

Data creazione 15/09/15
Rev. 0

INFORMAZIONI GENERALI		
Vernice di fondo monocomponente per legno ad uso interno. Protegge il legno formando un film facilmente carteggiabile adatto alla sovraverniciabilità.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0,92 ± 0,1 Kg/lt	
VISCOSITÀ	R3 480 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	29 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA (50 µm DRY)	6,5 m ² /Kg	Calcolo teorico
OPACITÀ	4-5 Gloss	Glossmetro 60°
CATALISI	Questo prodotto non richiede catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Sistema nitro-alchidico	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>	
PENNELLO, RULLO	Dil. 5-10% con DILUENTE NITRO ANTINEBBIA
SPRUZZO	Diluizione 10-15% DILUENTE NITRO ANTINEBBIA. Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.5 mm
<i>INDURIMENTO</i>	
FUORI POLVERE	10 min
FUORI TATTO	30 min
IN PROFONDITÀ	8 ore
<i>L'essiccazione può essere anche svolta in forno a 80°C max (20')</i>	
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato. Uno spessore elevato può compromettere l'essiccazione in profondità. Anche la temperatura può influire sensibilmente sull'essiccazione, in particolar modo sull'evaporazione dei solventi. La temperatura del substrato deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.	

RIVERNICIATURA
Il prodotto è sovraverniciabile con il nostro HOLZ FINITURA passate 24h dall'applicazione.
PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI
In caso di legno nuovo le superfici devono essere ben asciutte ed esenti da parti resinose. Al fine di ottenere il miglior risultato il legno nuovo deve essere carteggiato e spolverato e occorre rimuovere mediante sverniciatura o carteggiatura le tracce di vernice in fase di distacco, se presenti.
CONDIZIONI AMBIENTALI

Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA

4LG4.NC499

HOLZ FONDO NC 499

Data creazione 15/09/15
Rev. 0

La temperatura del substrato deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI
Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.
STOCCAGGIO
In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 12 mesi.

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.