Vivcolor s.r.l.

SCHEDA TECNICA 4LG1/4LG3/4LG4 HOLZ FINITURE NC LACCATE





Data creazione 05/03/2020 Rev. 0

INFORMAZIONI GENERALI

Vernice di finitura monocomponente a base nitro-sintetica per legno a elevate caratteristiche estetiche e di resistenza, ad uso interno, disponibile nella versione lucida/semi-opaca/opaca

disponibile nella versione lucida/semi-opaca/opaca		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	$1.00 \pm 0,1 \text{ Kg/L}$	
VISCOSITÁ	R3 500 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	$30-35 \pm 1\%$ (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 μm secchi)	5-6 m ² /Kg	Calcolo teorico
OPACITÁ	90-95 Gloss G1 30-40 Gloss G3 10-15 Gloss G4	Glossmetro 60°
TINTE DISPONIBILI	Tutte le tinte disponibili	
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Miscela nitro-alchidica	

MODALITÀ DI APPLICAZIONE PENNELLO, RULLO Dil. 5-10% con DILUENTE NITRO ANTINEBBIA SPRUZZO Dil. 10-20% DILUENTE NITRO ANTINEBBIA. Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.7 mm SPESSORE CONSIGLIATO INDURIMENTO FUORI POLVERE FUORI TATTO IN PROFONDITÀ 24 ore ESSICCAZIONE COMPLETA 7 giorni	CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA		
SPRUZZO Dil. 10-20% DILUENTE NITRO ANTINEBBIA. Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.7 mm SPESSORE CONSIGLIATO ### INDURIMENTO FUORI POLVERE FUORI TATTO IN PROFONDITÀ 24 ore	MODALITÀ DI APPLICAZIONE		
Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.7 mm SPESSORE CONSIGLIATO ### INDURIMENTO FUORI POLVERE FUORI TATTO IN PROFONDITÀ 24 ore	PENNELLO, RULLO	Dil. 5-10% con DILUENTE NITRO ANTINEBBIA	
Diametro ugello: 1.7 mm SPESSORE CONSIGLIATO ### 40-50 micorn ### INDURIMENTO FUORI POLVERE ### 5 min FUORI TATTO ### 10 min IN PROFONDITÀ ### 24 ore	SPRUZZO	Dil. 10-20% DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.	
SPESSORE CONSIGLIATO ### AU-50 micorn ### INDURIMENTO FUORI POLVERE ### FUORI TATTO ### IN PROFONDITÀ ### 24 ore ### AU-50 micorn ### INDURIMENTO ###		Pressione ugello: 3 bar	
FUORI POLVERE 5 min FUORI TATTO 10 min IN PROFONDITÀ 24 ore		Diametro ugello: 1.7 mm	
FUORI POLVERE5 minFUORI TATTO10 minIN PROFONDITÀ24 ore	SPESSORE CONSIGLIATO	40-50 micorn	
FUORI TATTO 10 min IN PROFONDITÀ 24 ore	INDURIMENTO		
IN PROFONDITÀ 24 ore	FUORI POLVERE	5 min	
	FUORI TATTO	10 min	
ESSICCAZIONE COMPLETA 7 giorni	IN PROFONDITÀ	24 ore	
	ESSICCAZIONE COMPLETA	7 giorni	

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 non è idoneo alla sovraverniciatura una volta applicato.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici devono essere sgrassate accuratamente e prive di impurità

CONDIZIONI AMBIENTALI

Vivcolor s.r.l.

SCHEDA TECNICA 4LG1/4LG3/4LG4 HOLZ FINITURE NC LACCATE





Data creazione 05/03/2020 Rev. 0

La temperatura del substrato ed esterna 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.