Vivcolor s.r.l.

SCHEDA TECNICA 4LG4.NC890 HOLZ FINITURA LUCIDA NC890





Data creazione 05/03/2020 Rev. 0

INFORMAZIONI GENERALI

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

income, disponistic netta versione ractaa.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1.00 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÁ	R3 400 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	30 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 μm secchi)	5 m²/Kg	Calcolo teorico
OPACITÁ	90-95 Gloss	Glossmetro 60°
TINTE DISPONIBILI	Trasparente	
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Miscela nitro-alchidica	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA		
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	40-50 micorn	
INDURIMENTO		
FUORI POLVERE	5 min	
FUORI TATTO	10 min	
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

La temperatura del substrato ed esterna deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.

Vivcolor s.r.l.

SCHEDA TECNICA 4LG4.NC890 HOLZ FINITURA LUCIDA NC890





Data creazione 05/03/2020 Rev. 0

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.