



SCHEMA TECNICA
4FG4.00004
VERNICE TURAPORI

Data creazione 05/03/2020
Rev. 0

INFORMAZIONI GENERALI		
<p>Vernice di fondo per il legno a base di resine nitro-sintetiche. È in grado di uniformare l'assorbimento del supporto da sovraverniciare con finiture sintetiche o nitro-sintetiche. Il prodotto è dotato di rapida essiccazione ed ottimo potere riempitivo. Inoltre è carteggiabile a secco. Può essere utilizzato su supporti in legno nuovi non trattati destinati all' interno.</p>		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0.94 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	R4 800 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	32 ± 1% (in peso) 30 ± 1% (in volume)	Calcolo teorico
RESA: (50 µm secchi)	300 g/m ²	Calcolo teorico
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Miscela nitro-alchidica	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>	
SPRUZZO	Dil. 15-20% DILUENTE NITRO ANTINEBBIA. Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.7 mm
<i>Si consiglia l'applicazione in 2 mani</i>	
<i>INDURIMENTO</i>	
FUORI TATTO	2-3 ore
IN PROFONDITÀ	24 ore
<p>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.</p>	

RIVERNICIATURA
Sovraverniciabile dopo 8 ore
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.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI
Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.

Vivcolor s.r.l.



SCHEDA TECNICA
4FG4.00004
VERNICE TURAPORI

Data creazione 05/03/2020
Rev. 0

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.