



SCHEMA TECNICA

THL. _____

INVECCHIANTE PAGLIETTABILE

Data creazione 09/03/2020
Rev. 0

INFORMAZIONI GENERALI		
L'invecchiante per legno, utilizzabile su mobilie rivestimenti in legno, ricrea il naturale fenomeno di invecchiamento del legno.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0.8 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	150 cP R3 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	5% ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (5 µm secchi)	12-13 m ² /Kg	Calcolo teorico, dipende molo dalla porosità de legno
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Soluzione di nitrocellulosa	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>	
PENNELLO, RULLO	Dil. 0%
<i>TEMPI DI ESSICCAZIONE</i>	
FUORI POLVERE	10 min
FUORI TATTO	20-30 min
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 dopo 8h.
PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI
Le superfici devono essere prive di impurità e residui di verniciature precedenti
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 DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.
STOCCAGGIO
In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 12 mesi.

Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA

THL. _____

INVECCHIANTE PAGLIETTABILE

Data creazione 09/03/2020
Rev. 0

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.