Vivcolor s.r.1.

SCHEDA TECNICA
THF.
CONCENTRATI





Data creazione 09/03/2020 Rev. 0

INFORMAZIONI GENERALI

Coloranti per legno diluibili in solventi organici. Permettono di colorare qualsiasi tipo di essenza lignea in modo omogeneo, indicati anche per mordenzare vernici trasparenti di fondi o di finiture nitro, poliuretaniche, acriliche, sintetiche. In alcuni casi, con questo tipo di colorante si correggono lievi differenze di tonalità di altre tinte per legno di qualsiasi altro marchio. Le caratteristiche del solvente possono lievemente alterare la tonalità del colorante. Oltre alle tinte standard elencate, è possibile produrre tinte pronto-uso o concentrati a campione.

CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	$0.8 \pm 0,1 \text{ Kg/L}$	
VISCOSITÁ	150 cP R3 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	5-6 % ± 1% (in peso)	Calcolo teorico, dipende dalla tinta
RESA: (5 μm secchi)	11-12 m²/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		
MODALITÀ DI APPLICAZIONE		
PENNELLO, RULLO	Dil. 0%	
TEMPI DI ESSICCAZIONE		
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 2-3h.

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.

Vivcolor s.r.l.

SCHEDA TECNICA
THF.
CONCENTRATI





Data creazione 09/03/2020 Rev. 0

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.

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.