



## SCHEMA TECNICA

4LG4T

HOLZ FONDO NC TRASPARENTE

Data creazione 15/09/15  
 Data agg. 22/01/25  
 Rev. 1

INFORMAZIONI GENERALI		
Vernice di fondo trasparente monocomponente per legno ad uso interno. Protegge il legno formando un film facilmente carteggiabile adatto alla sovraverniciabilità.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0,92 ± 0,1 Kg/lt	
VISCOSITÀ	R3 480 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	29 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
BRILLANTEZZA	4-5 Gloss	Glossmetro 60°
COLORI DISPONIBILI	Trasparente	
CATALISI	Questo prodotto non richiede catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Sistema nitro-alchidico	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA		
MODALITÀ DI APPLICAZIONE		
PENNELLO, RULLO	Dil. 5-10% con DILUENTE NITRO ANTINEBBIA	
SPRUZZO	Diluizione 10-15% DILUENTE NITRO ANTINEBBIA. Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.5 mm	
INDURIMENTO		
FUORI POLVERE	10 min	
FUORI TATTO	30 min	
IN PROFONDITÀ	8 ore	
<i>L'essiccazione può essere anche svolta in forno a 80°C max (20')</i>		
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato.		

RIVERNICIATURA
Il prodotto è sovraverniciabile con il nostro HOLZ FINITURA passate 24h dall' applicazione.
PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI
In caso di legno nuovo le superfici devono essere ben asciutte ed esenti da parti resinose. Al fine di ottenere il miglior risultato il legno nuovo deve essere carteggiato e spolverato e occorre rimuovere mediante sverniciatura o carteggiatura le tracce di vernice in fase di distacco, se presenti.
CONDIZIONI AMBIENTALI
La temperatura del substrato 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.



SCHEMA TECNICA

4LG4T

HOLZ FONDO NC TRASPARENTE

Data creazione	15/09/15
Data agg.	22/01/25
Rev.	1

## 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.