



SCHEMA TECNICA

4LG4.NC740/720/710

HOLZ FINITURA OPACA NC 740/720/710

Data creazione 09/03/2020
Rev. 1

INFORMAZIONI GENERALI		
Vernici monocomponenti di finitura per legno ad uso interno ed esterno. Proteggono e decorano il legno formando una pellicola elastica e resistente. Particolarmente indicate quali finitura per porte, infissi, perline, battiscopa ecc.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0,94 ± 0,1 Kg/lt	
VISCOSITÀ	R3 250 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	25 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA	6 m ² /Kg	Calcolo teorico
OPACITÀ	35-40 Gloss (740) 15-20 Gloss (720) 5-10 Gloss (710)	Glossmetro 60°
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. 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
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, spolverato e preferibilmente trattato con ns. impregnante DECORVIV o il nostro HOLZ FONDO prima di

Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA

4LG4.NC740/720/710

HOLZ FINITURA OPACA NC 740/720/710

Data creazione 09/03/2020
Rev. 1

procedere con HOLZ FINITURA. Nel caso di legno già trattato in precedenza, occorre rimuovere mediante sverniciatura o carteggiatura le tracce di vernice in fase di distacco.

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.

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.