



SCHEMA TECNICA

1LG3.00240

HOLZ FINITURA OPACA UR 240

Data creazione 01/07/15

Rev. 1

INFORMAZIONI GENERALI		
Vernice monocomponente di finitura per legno ad uso interno ed esterno. Protegge e decora il legno formando una pellicola elastica di elevata resistenza. E' particolarmente indicata quale finitura per porte, infissi, perline, battiscopa ecc. Il prodotto applicato produce un film morbido al tatto.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0,92 ± 0,1 Kg/lt	
VISCOSITÀ	R3 2000 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	56 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 m secchi)	4 m ² /Kg	Calcolo teorico
OPACITÀ	35-40 Gloss	Glossmetro 60°
VOC gr/l (Dir. 2010/75/CE)	16.55 g/L	
CATALISI	Questo prodotto non richiede catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Resina alchidica uretanizzata	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
RESISTENZE	
AGENTI ATMOSFERICI	Molto Buono
AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITÀ	Buono
ALIFATICI	Molto Buono
AROMATICI	Buono
ALCOLI	Buono
OLII E GRASSI	Molto Buono
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	
PENNELLO, RULLO	Dil. 5-10% con DILUENTE SINTETICO o ACQUARAGIA
SPRUZZO	Diluizione 10-20% DILUENTE SINTETICO. Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.5 mm
INDURIMENTO	
FUORI POLVERE	10 min
FUORI TATTO	40 ora
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 sulla temperatura in particolar modo sull' evaporazione dei solventi. La temperatura del substrato deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.	



SCHEMA TECNICA

1LG3.00240

HOLZ FINITURA OPACA UR 240

Data creazione 01/07/15

Rev. 1

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 prima di 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
Con temperature oltre i 25-30°C è opportuno utilizzare un apposito diluente ritardante o una maggior quantità del diluente solitamente impiegato, questo per evitare la formazione di puntinature e/o bollicine (punte a spillo) sul film essiccato.
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.