

## SCHEMA TECNICA

3LG3.PU525

HOLZ FONDO PU 525 BIANCO

Data creazione 21/01/16

Rev.0

INFORMAZIONI GENERALI		
Pittura bicomponente poliuretana, protettivo di fondo per legno ad elevata durezza e buona carteggiabilità ad uso interno.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1.35 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	R4 3000 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	67 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA	7,5 m <sup>2</sup> /Kg	Calcolo teorico
OPACITÀ	10 Gloss	Glossmetro 60°
TINTE DISPONIBILI	Bianco	
CATALISI	50% con HDR3.CT170 (in volume)	
NATURA DEL LEGANTE	Resina poliuretana	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	
PENNELLO/RULLO	Diluizione 5% DILUENTE POLIURETANICO A
SPRUZZO	Diluizione 10-15% DILUENTE POLIURETANICO A Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.7 mm
<i>Al fine di ottenere un miglior risultato uno spessore di 40/60 µm secchi</i>	
INDURIMENTO	
FUORI POLVERE	10-15 min
FUORI TATTO	20-30 min
ESSICCAZIONE COMPLETA	24 ore
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.	

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI
E' consigliabile applicare HOLZ FONDO PU 525 BIANCO dopo accurata pulizia e carteggiatura del supporto legnoso.
CONDIZIONI AMBIENTALI
Temperature particolarmente rigide o condizioni atmosferiche non favorevoli (elevata umidità, temperatura inferiore a 5°C ecc.), possono variare anche sensibilmente i valori di essiccazione riportati sopra.
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

# Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA

3LG3.PU525

HOLZ FONDO PU 525 BIANCO

Data creazione 21/01/16

Rev.0

risulta stabile almeno 12 mesi. Il suo catalizzatore, nelle stesso condizioni, risulta stabile per 6 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.