# Vivcolor s.r.l.

SCHEDA TECNICA 4LG4.B0099 HOLZ FONDO BIANCO NC 425





Data creazione 16/09/15 Rev. 0

### **INFORMAZIONI GENERALI**

Vernice di fondo monocomponente per legno ad uso interno. Protegge il legno formando un film facilmente carteggiabile adatto alla sovraverniciabilità, buon potere coprente grazie alla sua pigmentazione

#### **CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO** NOTE $1,23 \pm 0,1 \text{ Kg/lt}$ PESO SPECIFICO R4 1000 cP a 20°C Metodo Brookfield VISCOSITÁ $55 \pm 1\%$ (in peso) **CONTENUTO IN SOLIDI** Calcolo teorico $\overline{5m^2}$ Kg Calcolo teorico **RESA** 4-5 Gloss Glossmetro 60° **OPACITÁ** Questo prodotto non richiede catalisi **CATALISI** Sistema nitro-alchidico NATURA DEL LEGANTE

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	
PENNELLO, RULLO	Dil. 5-10% con DILUENTE NITRO ANTINEBBIA
SPRUZZO	Diluizione 15-20% DILUENTE NITRO
	ANTINEBBIA.
	Pressione ugello: 3 bar
	Diametro ugello: 1.5 mm
INDURIMENTO	
FUORI POLVERE	15 min
FUORI TATTO	40 min
IN PROFONDITÀ	8 ore

L'essiccazione può essere anche svolta in forno a 80°C max (20')

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 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

# Vivcolor s.r.l.

SCHEDA TECNICA 4LG4.B0099 HOLZ FONDO BIANCO NC 425





Data creazione 16/09/15 Rev. 0

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.