



SCHEDA TECNICA

9FG1W

WATERWOOD IMPREGNANTE

Data creazione 28/09/18
 Data aggiornam. 01/04/22
 Rev. 2

CARATTERISTICHE GENERALI		
Impregnante acrilico all'acqua per uso interno ed esterno. Penetra in profondità ed esalta la venatura naturale del legno proteggendone le fibre. Ciò permette di ottenere tinte uniformi che costituiscono un fondo ideale per i successivi strati di finitura e per la loro corretta filmazione. Per ottenere la massima protezione all'esterno, in condizioni di forte esposizione agli agenti atmosferici e raggi solari, è consigliato sovraverniciare il prodotto con adeguate finiture come le nostre WATERWOOD FLATTING e WATERWOOD FINITURA CERATA		
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1,05 ± 0,05 Kg/L	
VISCOSITÀ	R2 200 cP 20°C trasp.	Metodo Brookfield
	R3 400 cP 20°C bianco	
CONTENUTO IN SOLIDI	6 ± 1% (in peso) trasp.	Calcolo teorico
	37 ± 1% (in peso) bianco	
RESA	11-13 m ² /L	Calcolo teorico
VOC gr/l (Dir. 2010/75/CE)	50 gr/l	
COLORI DISPONIBILI	Cartella Waterwood	
RAPPORTO DI CATALISI	Catalisi non richiesta	
NATURA DEL PRODOTTO	Acrilica	

MODALITA' DI APPLICAZIONE	
PENNELLO, RULLO	Prodotto pronto uso.
SRUZZO	Prodotto pronto uso.
CICLO CONSIGLIATO	Carteggiare il supporto ligneo con carte abrasiva. Eliminare i residui ed applicare una mano di WATERWOOD IMPREGNANTE . Dopo 4/5 ore applicare una mano di WATERWOOD FINITURA CERATA (o WATERWOOD FLATTING). Dopo ulteriori 8 /12 ore carteggiare la superficie con carta abrasiva fine e applicare una ulteriore mano di WATERWOOD FINITURE CERATA (o WATERWOOD FLATTING). Per la manutenzione di legni già trattati, carteggiare a fondo eliminando lo strato superficiale e procedere
ESSICCAZIONE	
FUORI POLVERE	15 minuti
FUORI TATTO	30/45 minuti
IN PROFONDITÀ	8 ore
ESSICCAZIONE COMPLETA	12 ore

Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA

9FG1W

WATERWOOD IMPREGNANTE

Data creazione
Data aggiornam.
Rev. 2

28/09/18
01/04/22

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI
Il legno da trattare deve essere privo di polvere e asciutto, le superfici nuove possono essere carteggiate al fine di assicurare un miglior effetto estetico.
CONDIZIONI AMBIENTALI
È consigliata l'applicazione in ambienti con temperatura da 5 a 35°C e umidità relativa inferiore al 75%.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI
Gli attrezzi possono essere agevolmente puliti con ACQUA DEMINIRELIZZATA
STOCCAGGIO
Stoccare in luogo fresco e asciutto al riparo dall'esposizione diretta ai raggi solari e nella latta ben sigillata. La stabilità del prodotti in queste condizioni è 6 mesi. WATERWOOD TEME IL GELO , conservare a temperatura compresa tra 5°C e 35°C

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.