

# **WTVE0110**

# FINITURA 110 TIXOTROPICA

NI.	nto.	Doc	crittive
IN	ole	Des	CHILLIVE

Vernice di finitura all'acqua tixotropica per esterno di alta qualità. La vernice è disponibile sia in versione colorata WTVE0110-LC (LARICE) e WTVE0110-TK (TECK) sia trasparente incolore WTVE0110--, nelle seguenti opacità: 20/30/60 gloss.

Varianti Opacità	20	30	60			

# **IMPIEGO**

Indicato per	Serramenti esterni	Mobili da giardino	Staccionate	Recinzioni		
Metodo Applicazione	Air mixing	Spruzzo				

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Riempimento	Ottimo
Trasparenza	Ottimo
Essicaczione	Lento

Facilità Applicazione	Ottimo
Resistenza all'ingiallimento	Ottimo
Resistenza al Graffio	Ottimo

# PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

			TONE BEET ROBOTTO
	Codice	%	Note Descrittive
Diluente consigliato	Water	5÷10	
Altri diluenti			
Induritore consigliato			
Altri induritori			
All mounton			
Accelerante			

CARATTERISTICHE CH	MICO FISICHE	CARATTERISTICHE APPLICATIVE		ESSICAZIONE	
Peso Specifico (kg/l) ±0.03	1.05	N° di mani 1÷2 F		Fuori polvere (min)	40÷80
<b>Residuo Secco (%) ±1</b> 33÷35		Q.tà per mano (g/m²) 80÷100		Fuori Impronta (min)	180÷240
		Intervallo tra le mani (h)	1÷2		
				Accatastabile (h)	24÷48
Brookfield 260÷300 poise		Spessore film secco (µm)	200÷250		

### Informazioni aggiuntive:

■ Carteggiare il fondo con carta abrasiva grana 280÷320. ■ Pulire accuratamente il supporto dopo la levigatura. ■ Conservare il prodotto in magazzino ad una temperatura non inferiore a 5°C. ■ Se correttamente conservato il prodotto ha una validità di 12 mesi. ■ Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura non inferiore a 15°C. ■ L'utilizzo di attrezzature sporche e non in perfetto ordine possono causare difetti nel film secco. ■ Dopo l'uso lavare subito gli attrezzi con acqua e detergente.

## **AVVERTENZE**

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove. Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede, ma senza garanzia. Infatti, diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti e diluizioni, sono parte integrante del risultato finale e spesso fuori dal nostro controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle proprie necessità. Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico-fisiche

Attenzione: è precisa responsabilità dell'utilizzatore disporre che l'applicazione avvenga in ambiente adeguatamente ventilato e in accordo con le norme igeniche ed antinfortunistiche attualmente in vigore.

Revisione	11	Data	14/07/20
n°		Revisione	20