

SCHEMA TECNICA
1FI5.00001
CORTEXVIV CERATO

Data creazione
Rev. 0

16/09/22

CARATTERISTICHE GENERALI		
Vernice impregnante monocomponente a base di resine alchidiche uretanizzate, idonea alla preservazione e coloritura del legno, ne esalta la naturale bellezza. Questo prodotto è additivato con una speciale cera che contribuisce a aumentare le proprietà idrorepellenti alla vernice. Particolarmente indicata quale finitura impregnante per porte, infissi, pareti in legno, travature, perlinati ecc. Adatta sia all'uso interno che esterno.		
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0,82 ± 0,05 Kg/lt	
VISCOSITÀ	R2 300 cP A 20°C	
CONTENUTO IN SOLIDI	40 ± 5% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 µm secchi)	11 m ² /Kg (in peso) 9 m ² /L (in volume)	Calcolo teorico
VOC gr/l (Dir. 2010/75/CE)	690 g/L	
COLORI DISPONIBILI	Trasparente	
RAPPORTO DI CATALISI	Il prodotto non ha bisogno di catalizzatori specifici.	
NATURA DEL PRODOTTO	Alchidica uretanizzata	

MODALITA' DI APPLICAZIONE	
Attenzione: Agitare energicamente prima dell'uso.	
PENNELLO, RULLO	Prodotto pronto uso.
SPRUZZO	Prodotto pronto uso.
INDURIMENTO	
FUORI POLVERE	30 minuti
FUORI TATTO	1 ora
IN PROFONDITÀ	8 ore
ESSICCAZIONE COMPLETA	12 ore

RIVERNICIATURA
Può essere sovraverniciato a spruzzo, pennello e rullo in due mani, intervallate tra loro da almeno 8/10 h.
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 mentre le superfici vecchie devono essere completamente esenti da residui di vernici precedentemente applicate.
CONDIZIONI AMBIENTALI
È consigliata l'applicazione in ambienti con T° da 10 a 30°C e umidità relativa inferiore al 75%
PULIZIA DEGLI ATTREZZI
Gli attrezzi possono essere agevolmente puliti con ns. ACQUARAGIA o DILUENTE SINTETICO.

Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA
1FI5.00001
CORTEXVIV CERATO

Data creazione
Rev. 0

16/09/22

STOCCAGGIO

Stoccare in luogo fresco e asciutto al riparo dall'esposizione diretta ai raggi solari e nella latta ben sigillata, CORTEXVIV CERATO 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.