

Impregnante non filmogeno per legno per interni ed esterni.
 Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/e): 130 g/l (2010).
 Il prodotto Finitura Cerata ad acqua contiene al massimo 50 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Vernice di finitura trasparente cerata all'acqua con filtri U.V. per ottenere un effetto morbido e satinato oltre ad una efficace protezione dall'azione degli agenti atmosferici.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Tutti i supporti da trattare e trattati, prima della successiva sovrapplicazione, devono essere abrasivati puliti, asciutti e stagionati.

Legno nuovo: Carteggiare finemente nel senso della venatura per uniformare l'assorbimento e favorire la penetrazione del prodotto verniciante.

Applicare una mano di **Impregnante ad acqua**. A completa essiccazione passare un panno abrasivo per eliminare il pelo del legno.

Legno già trattato: rimuovere tracce di vecchie vernici e lavare con acqua o altro detergente specifico in relazione a ciò che è stato utilizzato per l'operazione. A superficie asciutta, carteggiare nel senso della vena sino al solo legno. Applicare una mano di **Impregnante ad acqua**. Ad essiccazione avvenuta ripassare la superficie con panno abrasivo per asportare il pelo del legno.

FINITURA

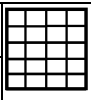




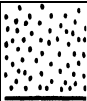





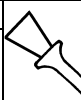


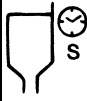



Applicare una o due mani di **FINITURA CERATA AD ACQUA** con un intervallo di 6 ore una dall'altra.

NOTA: Per avere una protezione ottimale all'esterno (raggi U.V.) si consiglia di utilizzare nel ciclo protettivo almeno uno strato di prodotto colorato (o impregnante o finitura).

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di uno o due strati di vernice **FINITURA CERATA AD ACQUA** a base di copolimeri acrilici e speciali additivi atti a proteggere il legno dalla aggressione fisica e biologica.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70 % DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
12		ACQUA		ACQUA E SAPONE		5-10 %	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
SATINATO CERATO		1 ORA		1,02		5-10 %	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
INCOLORE		2 - 3 ORE		29		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
ESTERNI/INTERNI		4 ORE		=		5-10 %	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità				Diametro ugelli 1,5-1,7 mm Pressione 2 atm	
24 MESI		6 ORE					

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. ++ 39 02 937541 – www.jcolors.com