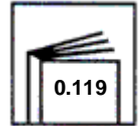




LOGGIA
industria vernici

SCHEDA TECNICA

Revisione: 26 luglio 2013



Legno Nuovo all'acqua cerato

Impregnante protettivo per legno all'acqua cerato.

Caratteristiche generali

Tipologia del prodotto: Prodotto impregnante a base acquosa per la decorazione e protezione del legno, additivato con cere protettive ed agenti fungicidi. Penetra in profondità proteggendolo dagli attacchi degli agenti atmosferici e permettendo la naturale traspirazione. Il legno si conserva perciò sano nel tempo.

Impiego: Manufatti in legno in genere, non trattati, destinati all'interno o all'esterno. Il prodotto non si presta ad essere sovra verniciato per la presenza di cera.

Applicazione

Preparazione supporti:



Legno Nuovo: Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato. Se necessario stuccare eventuali fori o imperfezioni con FLYSTUK e carteggiare; infine pulire le superfici. Applicare due o più mani di LEGNO NUOVO ALL'ACQUA seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.

Legno Verniciato: E' possibile trattare con l'impregnante i vecchi manufatti in legno se preventivamente ed accuratamente sverniciati. Usare a tal scopo il REMOVER. Pulire accuratamente le superfici ed applicare due o più mani di LEGNO NUOVO ALL'ACQUA seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.



Avvertenze: Con l'applicazione di più mani successive le tinte tendono a scurire.

Indicazioni applicative tecniche

Metodi applicativi:



Pennello e Rullo: Prodotto pronto all'uso. Aspettare 4-6 ore tra una applicazione e la successiva.

Spruzzo ad aria: Prodotto pronto all'uso. Aspettare 4-6 ore tra una applicazione e la successiva. Pressione pistola 3-4 Atm, diametro ugello 1,7-2 mm.



Immersione: Prodotto pronto all'uso.

Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	non applicabile	µm
Fuori polvere:	0,5 ÷ 1	h
Riverniciabile dopo:	4 ÷ 6	h
Secco in profondità:	24	h
Pulitura attrezzi:	con acqua	

Tinteggiatura

Il prodotto è commercializzato in un'ampia gamma di colori, ma può essere anche colorato con il sistema tintometrico della linea L'ANGELO.



E' opportuno mescolare tra loro lotti di fabbricazione diversi della stessa tinta per evitare possibili differenze di tonalità durante l'applicazione.

Caratteristiche tecniche

Peso specifico:	0,95 ÷ 1,05	Kg/l
Viscosità:		
Solido in peso:	25%	
Resa teorica:	16 – 18	mq/l per mano
Colore:	Colori di Cartella	
Aspetto:	Cerato	
Confezioni:	0,750 - 2,5 - 14	l

Stoccaggio



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

Precauzioni di sicurezza

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

Voci di capitolato

Impregnante protettivo per legno all'acqua cerato. Preparazione del supporto secondo le specifiche tecniche. Applicazione di due mani di LEGNO NUOVO ALL'ACQUA nella quantità determinata dall'assorbimento del supporto fino ad ottenere uno spessore del film da asciutto idoneo. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione, con un costo di € al mq compreso di materiale e posa in opera.

Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.