

CERA IN PASTA PER IL DECAPAGGIO DEL LEGNO

HIDROCERA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Protettivo semiliquido traspirante a poro aperto per legno, a cui dona un elegante e moderno aspetto sbiancato. Inoltre, può essere usato per il trattamento finale dello stucco veneziano o del marmorino.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Protegge e migliora l'estetica del legno vivo, lasciandone trasparire l'aspetto naturale.

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
cerato / satinato incolore	bianco	acqua	4 - 5 mq/lt per due mani

SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.		METODO
Stato fisico	liquido	--
Tipo Resina - legante	acrilica	--
Punto di Infiammabilità °C	ND	UNI 8909
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 24 mesi	--
Tempo di essiccazione al tatto (h)	1	--
pH	8 - 9	--
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BA/f) 130 g/l (2013)	--
Contenuto COV	< 130 g/l	--

ATTREZZI

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	pronto all'uso	pronto all'uso	0%
2° Strato	pronto all'uso	pronto all'uso	0%

ISTRUZIONI PER L'USO

Applicazione di due strati con temperature dell'ambiente tra + 10°C e + 35°C e un'umidità relativa dell'ambiente < 75 %. L'umidità del supporto deve essere <10%, evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole. Dopo l'applicazione le superfici esterne devono essere protette dalla pioggia e dall'umidità fino a completa essiccazione (48 ore ca). La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

CICLI D'INTERVENTO
SU SUPPORTI GIA' PITTURATI

CERA IN PASTA PER IL DECAPAGGIO DEL LEGNO

HIDROCERA

Stendere su tutto il supporto d'interesse una quantità discretamente generosa di prodotto. Uniformare preferibilmente la stesura, con un panno che non speli, così da garantire il coinvolgimento generale del supporto, asportando eventuali eccessi. Ad essiccazione raggiunta procedere alla lucidatura, tanto più brillante quanto più intensa. La cera è formulata per un'applicazione a pennello o panno morbido che non speli.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare su superfici già preparate protettivo semiliquido traspirante a poro aperto per legno HIDROCERA prodotto da IPIV S.r.l. in almeno due strati, con una resa di circa 4 - 5 mq/lt per due mani su supporti mediamente porosi.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

AVVERTENZE

E' sconsigliato applicare su supporti gelati o in disgelo;

Immagazzinare il prodotto in luoghi asciutti e riparati dall'esposizione del sole a temperature al di sopra dei 5 °C per non compromettere la qualità dello stesso.

In caso di supporti critici effettuare una prova preventiva di idoneità;

Dopo l'uso del prodotto lavare gli attrezzi con acqua.

SICUREZZA

SMALTIMENTO: Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento. I residui di prodotto non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

CLASSIFICAZIONE PERICOLOSITA'

Non richiede etichettatura di pericolo in conformità al DL del 3 febbraio 1997 n. 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n. 90; DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n. 285. Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modificazioni

NOTE IMPORTANTI

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questa scheda sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico scientifiche ed in ogni caso da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni di impiego non sono da noi controllabili. Si prega l'utilizzatore di controllare l'idoneità del prodotto per l'utilizzo specifico assumendosi le responsabilità derivanti dall'uso. Il laboratorio è a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti: laboratorio@ipiv.it
