



VERNICE PROTETTIVA ALL'ACQUA

Vernice protettiva all'acqua con eccellente resistenza a graffi, urti e abrasioni. Disponibile nella finitura semilucida e opaca.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Interno
Tecnologia ibrida acrilica-poliuretanic
Certificato per uso residenziale secondo la normativa UNI 11622-1
Ideale su tutti i tipi di supporto legno, specifico per parquet
Non sfoglia
Ottima carteggiabilità
Finitura satinata e opaca
Formula A+



*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per VERNICE PROTETTIVA ALL'ACQUA (cat. A/e) 130 g/L (2010). VERNICE PROTETTIVA ALL'ACQUA contiene al massimo 130 g/L di COV.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

LEGNO NUOVO
Carteggiare e lisciare con levigatrice la superficie, avendo cura di asportare eventuali peli del legno. Rimuovere residui di lavorazione con aspiratore.

LEGNO GIÀ VERNICIATO
Assicurarsi che la superficie sia priva di oli, grassi, sporco e polvere.
Rimuovere eventuali residui di saponi, levigare i pavimenti in caso di superfici trattate con cere.
Carteggiare le superfici già verniciate rendendole opache e aspirare la polvere generata; rimuovere con un panno di lana umido i residui persistenti.

DERIVATI DEL LEGNO
Assicurarsi che la superficie sia priva di oli, grassi, sporco e polvere.
Rimuovere eventuali residui di saponi.
Levigare adeguatamente la superficie rendendola opaca.
Aspirare i residui di polvere generata, rimuovere con un panno di lana umido i residui persistenti.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Applicare il prodotto direttamente sul legno in modo abbondante avendo cura di stenderlo uniformemente incrociando le mani prima orizzontale, poi verticale. Procedere alla verniciatura applicando minimo 2 mani di prodotto intervallate da carteggiatura.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante
Condizioni dell'ambiente e del supporto:
temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C;
umidità relativa dell'ambiente: < 75%;
umidità del supporto: < 10 di U.R.

INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE

Nessuna.
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Lavare con acqua e sapone subito dopo l'uso, evitando di utilizzare acqua corrente, ma immergendo lo strumento in un quantitativo minimo di acqua.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.
Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

AVVERTENZE/CONSIGLI PRATICI

Legni non perfettamente stagionati dovranno essere ripuliti da eventuali versamenti di resina, grasso e unto, avvalendosi di un panno imbevuto ad acetone.
Eventuali legni pretrattati con prodotti a cera dovranno essere trattati con de-cerante.
Le vecchie pitture devono essere opportunamente trattate con levigatrice o carta vetro.
Applicare su legno perfettamente asciutto.
Prima di applicare il prodotto su una superficie già trattata, si consiglia di effettuare una prova su una piccola area.
Nella prima settimana dopo il trattamento, evitare di lavare la superficie. Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.



| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e max +35°C. La massima durezza si raggiunge dopo 7 giorni dall'applicazione. Per prestazioni ottimali si consiglia l'applicazione di tre mani di prodotto.</p> |
| VOCI DI CAPITOLATO | <p>Applicazione del VERNICE PROTETTIVA ALL'ACQUA in fase acquosa, a base di resine acriliche-poliuretaniche ed additivi specifici. Idoneo per impiego su legni nuovi e stagionati, VERNICE PROTETTIVA ALL'ACQUA si applica a pennello, rullo e spruzzo con una resa indicativa pari a 8 ÷ 9 m²/lt. Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici..</p> |

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA |
|------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------|
| Aspetto e finitura | | Semilucido e Opaco |
| Massa volumica g/ml | ISO 2811-1 | Ca. 1,03 |
| Resa teorica per mano m2 \ lt | ISO 7254 | 16 ÷ 18 |
| Brillantezza gloss | ISO 2813 | Satinata Max 30 Gloss Opaco Max 5 Gloss |
| Spessore secco consigliato micron per mano | ASTM D 1186 | Ca. 75 |
| Punto di Infiammabilità °C | UNI 8909 | Non infiammabile |
| Viscosità ISO 6 | ISO 2431 | Ca. 35 s |
| Contenuto solidi | ISO 3251 | Ca. 31% |
| Vita di stoccaggio | UNI 10154 | Almeno 24 mesi |
| Legante | | Acrilico - Poliuretano |
| Secco al tatto h | | Max 1 |
| Secco in profondità h | | Max 8 |
| Sovraverniciabilità h | | Dopo 4 |
| Superficie di applicazione | | Interni Legno e derivati del legno |
| Colori | | Incolore, tinte realizzabili a sistema tintometrico |
| Strumenti per l'applicazione | | Pennello: setola sintetica o naturale Rullo di spugna Spatola |
| Diluyente | | Acqua |
| Applicazione a pennello % in volume | | Pronto all'uso, max 5% su legni poco assorbenti |
| Applicazione a rullo % in volume | | Pronto all'uso, max 5% su legni poco assorbenti |

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.