

IMPREGNANTE PROTETTIVO PER LEGNO

IMPREGNANTE PROTETTIVO A BASE SOLVENTE PER LEGNO

Alpina Impregnante protettivo per legno rinnova e protegge in profondità le superfici trattate, grazie ad un'elevata idrorepellenza unita ad un'alta capacità di penetrazione. Di facile applicazione senza colature.

PRODOTTO:



CONFEZIONI:

CAMPO DI APPLICAZIONE:

Alpina Impregnante protettivo per legno è ideale per elementi in legno situati in ambienti esterni, come ad esempio pannellature, recinti, arredi da giardino, balaustre, tavolati, pergolati, porte e finestre ecc.

PROPRIETA' DEL MATERIALE:

- Protezione fino a 4 anni
- A strato sottile, altamente diffusivo verso il vapore acqueo
- Idrorepellente
- Penetra in profondità
- Rapida essiccazione
- Facile da applicare

IMBALLAGGI:

0,75 litri
2,5 litri.

COLORE:

Incolore*, Castagno, Noce, Rovere, Larice, Teak, Mogano, Ebano.

*La versione incolore non contiene pigmenti e non garantisce la protezione contro i raggi UV. In esterno, è consigliabile l'utilizzo come finitura di un ciclo colorato o per rendere più chiare le altre tinte.

OPACITA':

Satinato

MAGAZZINAGGIO:

Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.

DATI TECNICI:

Densità: circa 0,87 g/cm³

APPLICAZIONE

SUPPORTI IDONEI:

- Pannellature
- Recinti
- Arredi da giardino
- Balaustre
- Tavolati
- Pergolati
- Porte e finestre
- Elementi in legno situati in ambienti esterni

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO:

Il supporto deve essere pulito, portante, asciutto e privo di sostanze distaccanti.

Nel caso di utilizzo del prodotto su legno in ambienti esterni l'umidità del legno stesso non deve superare (in media) il 12 % per il legno di latifoglie ed il 15 % per il legno di conifere.

LEGNO NUOVO:

Carteggiare le superfici lisce e piallate del legno nella direzione della fibra, pulire accuratamente e rimuovere le impurità del legno, p.es. resina e residui. Lavare e sciacquare accuratamente il legno fortemente resinoso per mezzo di un diluente nitro universale.

LEGNO VECCHIO NON TRATTATO:

Carteggiare le parti invecchiate ed ingrigite fino ad ottenere una superficie portante sana. Pulire accuratamente.

LEGNO TRATTATO:

In presenza di precedenti verniciature non aderenti, rimuoverle completamente tramite carteggiatura. In presenza di precedenti verniciature stabili, irruvidire la superficie e pulire accuratamente.

PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

Miscelare accuratamente prima dell'uso.

STRUMENTI DI APPLICAZIONE:

Pennello o rullo.

METODO DI APPLICAZIONE:

Ripassare le zone in corrispondenza dei giunti con il rullo. Per l'applicazione mediante rullo scegliere attrezzi con pelo di lunghezza media (lunghezza pelo 12 – 16 mm), che non comportino un accumulo di materiale lungo i margini.

CONDIZIONE DI APPLICAZIONE:

Non applicare il prodotto in presenza di temperature inferiori a 5 °C (prodotto, aria e supporto di fondo).

TEMPO DI ESSICCAZIONE:

A + 20° C e U.R. 65 % asciutto in superficie dopo 8 ore; ricopribile dopo 12 ore. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.

PULIZIA DEGLI UTENSILI:

Con diluente sintetico subito dopo l'uso.

RESA:

Circa 10 m²/l per mano. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.

AVVERTENZE

RISCHI PARTICOLARI (NOTA DI PERICOLO) / CONSIGLI DI SICUREZZA (STATO ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE):

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fiamme libere/superfici riscaldate – Non fumare. Non respirare i vapori/ gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Non disperdere nell'ambiente. **IN CASO DI INGESTIONE:** sciacquare la bocca. **NON** provocare il vomito. Contiene: butanonossima – Può provocare una reazione allergica. Per maggiori dettagli vedasi Scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO:

Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili o nei rifiuti domestici. Riciclare solo contenitori vuoti e puliti.

VALORE LIMITE UE PER IL CONTENUTO DI VOC:

(Cat. 1/f): 700 g/l (2010). Contenuto di VOC di questo prodotto: max. 700 g/l

AGGIORNAMENTO: GENNAIO 2014

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto.

Consulenza tecnica: in questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di assistenza tecnica.

ALPINA ITALIA

DIVISIONE DELLA DAW ITALIA GMBH & CO KG

• LARGO R. MURJAHN, 1 • 20080 VERMEZZO (MI) • TEL. +39 02 9485521 • FAX +39 02 948552297
• EMAIL: INFO@ALPINA-COLORI.IT • WEB: WWW.ALPINA-COLORI.IT

ATTENZIONE:

ALLA PUBBLICAZIONE DI UNA NUOVA EDIZIONE, IL PRESENTE STAMPATO PERDE LA SUA VALIDITÀ.