

AQUA IMPREGNANTE PER LEGNO ALTA PROTEZIONE

IMPREGNANTE FINITURA AD ALTA PROTEZIONE A BASE ACQUA PER LEGNO

Impregnante per legno ad alta protezione, basato su una composizione di materie prime rinnovabili, fornisce prestazioni estremamente elevate grazie allo speciale film effetto cerato a base acqua che protegge il legno dagli agenti atmosferici più critici, non sfoglia, ha un forte effetto antigoccia ed è facile da applicare.

PRODOTTO:

CONFEZIONI:



CAMPO DI APPLICAZIONE:

Alpina Aqua Impregnante per legno alta protezione protettivo è ideale quale impregnante e finitura per elementi in legno situati in ambienti interni o esterni, come ad esempio finestre e porte, case in legno, pergolati, balconi ecc.

PROPRIETA' DEL MATERIALE:

- Protezione estrema, fino a 10 anni contro pioggia e raggi UV
- Idrorepellente
- Non sfoglia
- Antigoccia
- Inodore
- Rapida essiccazione
- Facile da applicare

IMBALLAGGI:

0,75 litri
2,5 litri.

COLORE:

Incolore, Castagno, Noce, Rovere, Larice, Noce scuro.

*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':

Il grado di lucentezza può variare a seconda variare dalla superficie del legno.

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 1,1 g/cm³

APPLICAZIONE

SUPPORTI IDONEI:

- Finestre e porte
- Case in legno
- Pergolati
- Balconi
- Elementi in legno situati in ambienti interni ed 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 e ricopribile dopo 1 – 2 ore; essiccazione completa 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 acqua subito dopo l'uso.

RESA:

Su superfici lisce circa 12 m²/l per mano.

Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.

Per garantire l'efficacia e la protezione massima, la quantità minima di applicazione consigliata è di 200 ml/m².

AVVERTENZE

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

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare che i residui del prodotto raggiungano le reti fognarie/corsi d'acqua o il terreno. Ventilare bene durante l'uso e l'essiccazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico. Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato, Benzotriazol- Derivati, sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile). Può provocare una reazione allergica.

SMALTIMENTO:

Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Lasciare essiccare bene i residui, quindi deporre nei portarifiuti di cantiere o domestici.

AGGIORNAMENTO: LUGLIO 2015

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

VALORE LIMITE UE PER IL CONTENUTO DI VOC:

(Cat. 1/e): 130 g/l (2010). Contenuto di VOC di questo prodotto: max. 50 g/l

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