



FONDO ISOLANTE PER LEGNO

FONDO PIGMENTATO A BASE ACQUA PER LA PREPARAZIONE DI SUPERFICI IN LEGNO

Alpina Fondo Isolante per Legno è ideale per preparare tutte le superfici in legno grezzo prima di successive applicazioni di prodotti vernicianti.

PRODOTTO:

CONFEZIONI:



CAMPO DI APPLICAZIONE:

Alpina Fondo Isolante per Legno si applica su superfici in legno grezzo sia interne che esterne, per un'adeguata preparazione della superficie prima della successiva finitura con prodotti vernicianti.

PROPRIETA' DEL MATERIALE:

- Formulazione con legante speciale
- Blocca le sostanze idrosolubili presenti nel legno che nel tempo ne alternano il colore
- Previene lo scolorimento delle finiture
- Promotore di adesione
- A base acqua
- Per interno ed esterno
- Facile da applicare
- Rapida essiccazione

BASE DEL MATERIALE:

Dispersione acrilica speciale a base acqua.

IMBALLAGGI:

0,75 e 2 litri

COLORE:

Bianco.

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 1,25 g/cm³

APPLICAZIONE

SUPPORTI IDONEI:

Superfici in legno grezzo in interni ed esterni quali:

- Finestre
- Persiane
- Porte
- Mobili da giardino
- Recinzioni
- Ringhiere
- Mensole

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 delle fibre, 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 ingrignate fino ad ottenere una superficie portante sana. Pulire accuratamente.

LEGNO TRATTATO:

Rimuovere completamente le precedenti verniciature tramite carteggiatura e procedere come indicato per legno nuovo.

PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

Miscelare accuratamente prima dell'uso.

STRUMENTI DI APPLICAZIONE:

Pennello, rullo o sistema a spruzzo.

Per l'applicazione a pennello utilizzare un attrezzo sintetico di qualità (miscela di setole sintetiche e naturali); per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo corto (lunghezza pelo 4 – 6 mm), o in espanso a poro fine. Per l'applicazione a spruzzo attenersi alla normative vigenti in materia di salute, sicurezza e prevenzione.

METODO DI APPLICAZIONE:

Il prodotto è pronto all'uso, in caso di supporti molto assorbenti o per regolarne la viscosità, diluire con al max. il 5% di acqua. Generalmente è sufficiente una mano di prodotto, in caso di legni fortemente assorbenti o molto ricchi può risultare necessaria l'applicazione di una seconda mano di prodotto.

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 1-2 ore; asciutto fuori polvere e sovraverniciabile dopo 6-8 ore. Completamente essiccato dopo 24 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:

Circa 10 m²/l per mano, per un consumo di 75-100 ml/m². Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.

AVVERTENZE

INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA (STATO ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE):

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. Ventilare bene durante l'uso e l'essiccazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'utilizzo. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non versare i residui negli scarichi, né in acque superficiali, o sul terreno. Pulizia degli attrezzi immediatamente dopo l'uso con acqua e sapone., In caso di carteggiatura utilizzare filtro antipolvere P2., Per l'applicazione a spruzzo utilizzare combinazione di filtri A2/P2.

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. Riciclare solo contenitori vuoti e puliti

VALORE LIMITE UE PER IL CONTENUTO DI VOC:

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

AGGIORNAMENTO: NOVEMBRE 2017

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.