



FLATTING ALL'ACQUA

FINITURA PROTETTIVA A BASE ACQUA PER SUPERFICI IN LEGNO

Alpina Flatting all'acqua è ideale per il rinnovo, la protezione e la cura delle superfici in legno, in ambienti interni ed esterni. Film incolore resistente alle sollecitazioni.

PRODOTTO:

CONFEZIONI:



CAMPO DI APPLICAZIONE:

Alpina Flatting all'acqua è una finitura protettiva per legno, incolore, con film resistente ad urti, graffi e sollecitazioni, indicata per superfici in legno soggetto a sollecitazioni, quali parquet, mobili, porte, finestre, persiane. Ideale sia per legno nuovo che già trattato.

PROPRIETA' DEL MATERIALE:

- A base acqua
- Rapida essiccazione
- Resistente ai comuni detergenti domestici
- Resistente ad urti, graffi e abrasione
- Applicazione scorrevole
- Non gocciola
- Non ingiallisce
- Basse emissioni

BASE DEL MATERIALE:

Dispersione acrilica.

IMBALLAGGI:

0,3 e 0,75 litri.

COLORE:

Incolore.

OPACITA':

Lucido e 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 1,2 g/cm³

APPLICAZIONE

SUPPORTI IDONEI:

- Supporti in legno quali parquet, porte, finestre, persiane, soffitti con travi a vista, tavoli, sedie, armadi, librerie e mobili in genere.

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 ingrignate 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 carteggiando e pulire accuratamente. Questa operazione è sempre necessaria nel caso il supporto sia stato trattato con smalti

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.

Applicazione a spruzzo:

AIRLESS: Ø ugello 0,011-0,015"; pressione 200 bar

BASSA PRESSIONE: Ø ugello 1,8-2,2 mm; pressione 0,5 bar

ALTA PRESSIONE: Ø ugello 2,0-2,5 mm; pressione 2-3 bar

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, per regolarne la viscosità o in caso di applicazione a spruzzo, diluire con al max. il 10-15% di acqua.

Per un'applicazione perfetta si consiglia di applicare una prima mano di prodotto diluito con il 10-15% di acqua, come fondo ancorante. Carteggiare leggermente, dopo circa 2 ore, ed applicare una o due mani di finitura di prodotto tal quale.

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 10-12 ore. Completamente essiccato dopo 48 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 / CONSIGLI DI PRUDENZA (STATO ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE):

Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di applicazione a spruzzo utilizzare un filtro combinato A2/P2. In caso di carteggiatura utilizzare un filtro antipolvere P2. Durante l'applicazione e l'essiccazione garantire una ventilazione completa. Non mangiare, bere e fumare durante l'uso. In caso di contatto con gli occhi o la pelle, lavare subito a fondo con acqua. Non versare nelle canalizzazioni, nelle acque o nel suolo. Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

SMALTIMENTO:

Il materiale e tutti i relativi imballi devono essere

smaltiti in accordo con le vigenti disposizioni di legge nazionali/locali. Conferire al riciclaggio solo i contenitori svuotati dei residui. Consegnare i residui di materiale liquido ad un centro di raccolta. Smaltire i residui di materiale essiccati come rifiuti da cantiere.

VALORE LIMITE UE PER IL CONTENUTO DI VOC:

(Cat. 1/d): 130 g/l (2010). Contenuto di VOC di questo prodotto: max. 70 g/l

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. MURIAHN, 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.