

## FONDO PER LEGNO

### FONDO BIANCO CARTEGGIABILE E RIEMPITIVO

Alpina Fondo per Legno è una pittura bianca opaca, utilizzabile sia all'esterno che all'interno come fondo riempitivo e carteggiabile ad elevata copertura anche dei bordi e delle zone critiche.

#### PRODOTTO:

#### CONFEZIONI:



#### CAMPO DI APPLICAZIONE:

Alpina Fondo per Legno è ideale per il trattamento preliminare pigmentato di fondo per elementi in legno. Può essere anche utilizzato come mano intermedia su metallo e PVC duro.

#### PROPRIETA' DEL MATERIALE:

- Riempitivo e carteggiabile
- Elevata copertura dei bordi
- Senza aromatici
- Ottima adesione al supporto e ponte di adesione per i successivi rivestimenti
- Rapida essiccazione
- Facile da applicare
- Per interni ed esterni

#### IMBALLAGGI:

0,5 litri  
2,5 litri.

#### COLORE:

Bianco.

#### OPACITA':

Opaco

#### 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 1,5 g/cm<sup>3</sup>

## APPLICAZIONE

### SUPPORTI IDONEI:

- Supporti in legno nuovo, vecchio e/o verniciato
- Metallo
- PVC duro

### 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 e pulire accuratamente.

### METALLO:

Se presente, eliminare la ruggine mediante carteggiatura o molatura. Eliminare grasso, olio o altre sostanze che potrebbero causare mancata adesione al supporto.

**PVC DURO:** lavare con una soluzione ammoniacale e pulire accuratamente i residui.

### PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

Miscelare accuratamente prima dell'uso.

### METODO DI APPLICAZIONE:

Pennello, rullo o sistema a spruzzo.

### 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. Pulire gli attrezzi con diluente sintetico subito dopo l'uso.

### 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 4 ore; carteggiabile e ricopribile dopo 10 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 10-12 m<sup>2</sup>/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):**

Liquido e vapori infiammabili. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):** togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Contiene Acidi grassi, C18-insaturi, dimeri, prodotti di reazione con N,N-dimetil-1,3-propanediamine e 1,3-propanediamine. Può provocare una reazione allergica.

### **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/g): 350 g/l (2010). Contenuto di VOC di questo prodotto: max. 350 g/l

### **AGGIORNAMENTO: OTTOBRE 2016**

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.