

## FONDO ANTIRUGGINE

### FONDO UNIVERSALE ANTIRUGGINE A BASE SOLVENTE

Alpina Fondo Antiruggine è ideale per prevenire la corrosione su ferro e acciaio prima di successive applicazioni. Garantisce un alto potere protettivo dalla ruggine grazie ai suoi pigmenti attivi, oltre ad un'eccellente adesione. Di facile applicazione, senza colature e a rapida essiccazione.

#### PRODOTTO:

#### CONFEZIONI:



#### CAMPO DI APPLICAZIONE:

Alpina Fondo Antiruggine si applica su acciaio e metallo, sia all'esterno che all'interno, come ad esempio per cancellate, ringhiere, grate, corrimani e balaustre.

#### PROPRIETA' DEL MATERIALE:

- Pigmenti attivi inibitori della ruggine
- Buona adesione anche su supporti difficili
- Non cola e non lascia scoperti angoli e spigoli
- Opaco
- Coprente
- Per interno ed esterno
- Senza piombo e cromati
- Facile da applicare
- Rapida essiccazione

#### BASE DEL MATERIALE:

Resina alchidica a base solvente.

#### IMBALLAGGI:

0,5 e 2,5 litri

#### COLORE:

Grigio, Rosso-Bruno.

#### 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:

- Cancellate
- Ringhiere
- Grate
- Corrimani
- Balaustre
- Elementi in genere in acciaio e ferro posti all'esterno o all'interno

### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO:

I fondi devono essere asciutti, puliti, portanti ed esenti da sostanze distaccanti. Se presente, eliminare la ruggine mediante carteggiatura o molatura. Eliminare grasso, olio o altre sostanze che potrebbero causare mancata adesione al supporto.

### PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

Miscelare accuratamente prima dell'uso.

### STRUMENTI DI APPLICAZIONE:

Pennello, rullo o sistema a spruzzo.

### METODO DI APPLICAZIONE:

Il prodotto è pronto all'uso, in caso di necessità diluire con al max. il 10 % di diluente sintetico. Ai fini di ottenere la migliore protezione anticorrosione, si consiglia di applicare una mano di prodotto in ambienti interni, e due in ambienti esterni. Per l'applicazione a spruzzo attenersi alla normative vigenti in materia di salute, sicurezza e

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

### CONDIZIONE DI APPLICAZIONE:

Non applicare il prodotto in presenza di temperature inferiori a 8 °C (prodotto, aria e supporto di fondo).

### TEMPO DI ESSICCAZIONE:

A + 20° C e U.R. 65 % asciutto in superficie dopo 2-3 ore; ricopribile dopo 10-12 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 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. Può provocare sonnolenza o vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non disperdere nell'ambiente. 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: nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»

### **SMALTIMENTO:**

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali o nazionali. 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.

### **VALORE LIMITE UE PER IL CONTENUTO DI VOC:**

(Cat. 1/i): 500 g/l (2010). Contenuto di VOC di questo prodotto: max. 370 g/l. Prodotto diluito come indicato: max. 500 g/l.

### **AGGIORNAMENTO: MARZO 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.