

DECORNOVO

FONDO ANTIRUGGINE



FONDO ANTIRUGGINE è prodotto antiruggine a basso impatto ambientale, a base di resine acriliche in dispersione acquosa e pigmenti anticorrosivi. Garantisce ottima aderenza al supporto e protezione dalla ruggine anche in ambienti particolarmente aggressivi. Gli speciali pigmenti impiegati formano un'eccezionale barriera contro l'acqua e le intemperie, prevenendo, così, fenomeni di corrosione.

Tipo di supporto:

- Ferro, Legno, Lamiera Zincata, PVC, ecc...

Preparazione:

Tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento e nell'aspetto. Tracce di sporco o grasso vanno rimosse con appositi prodotti. In caso di ruggine preparare i supporti mediante spazzolatura, carteggia tura o preferibilmente sabbatura, rimuovendo eventuali parti attaccate dalla ruggine o in fase di distacco; successivamente, in presenza di ruggine, applicare una mano di convertitore di ruggine.

Su Ferro e Ghisa applicare due mani, su altri supporti applicare una o due mani a seconda dell'assorbimento del supporto. Rispettare i tempi di asciugatura raccomandati.

Confezioni: Lt.2,5 Lt.0,75

Colori disponibili:

Bianco e Grigio (Rif. RAL 7035)

Composizione:

Resina Acrilica in dispersione acquosa, cariche minerali selezionate e pigmenti anticorrosivi a base di fosfati di zinco.

Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: Non richiede etichettatura.

Tipologia rifiuti:

secchio vuoto: speciali assimilabili agli urbani.
Secchio con residui: speciali.

Conservazione:

T°min: 5°C, T°max: 30° C.

Stabilità:

360 giorni nei contenitori originali.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società

APPLICAZIONE



PENNELLO, APPARECCHIATURA A SPRUZZO.

DATI TECNICI:

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C •T°max: 30° C •U.R.max: 65%
Essiccazione:	SECCO AL TATTO: 2-3h SOVRAPPLICABILE: 12-24h
Diluizione:	Pronto Uso: max 5%
Resa:	Con una mano: 7-8 m ² /Litro secondo assorbimento del supporto
Grado di brillantezza:	Molto Opaco, Gloss <5 a 85°
Massa volumica:	1,33 kg/L +/- 0,05
pH:	8-8,5
Resistenza agli alcali (UNI 10795):	Pittura resistente agli alcali