



ard f.lli raccanello s.p.a.

industria vernici e smalti

SCHEDA TECNICA N° 29

Cod. 0.039.1010

over antiruggine

primer anticorrosivo idrodiluibile

CARATTERISTICHE GENERALI

OVER ANTIRUGGINE è un prodotto a base acquosa ad elevato contenuto di pigmenti anticorrosivi; non contiene sostanze pericolose per la salute e risulta pertanto particolarmente indicato per l'impiego in ambienti interni o poco aerati.

Il legante utilizzato possiede un'ottima bagnabilità del supporto e un notevole effetto barriera nei confronti dell'acqua, conferendo ad OVER ANTIRUGGINE prestazioni anticorrosive confrontabili con i tradizionali antiruggini a solvente.

OVER ANTIRUGGINE è indicato per la protezione di manufatti in ferro destinati sia all'esterno che all'interno; è il fondo ideale per gli smalti idrodiluibili di ultima generazione della linea OVER e della tradizionale linea TEMA.

NORME D'IMPIEGO

Preparazione del supporto

- Superfici in ferro mai verniciate: asportare con spazzola metallica e tela smeriglio le scaglie di laminazione non perfettamente aderenti ed ogni traccia di ruggine. Ripulire accuratamente la superficie ed applicare due strati di OVER ANTIRUGGINE. Dopo 12 ore dall'ultima mano procedere alla finitura con due strati di smalto di finitura OVER o della linea TEMA.
- Superfici già verniciate e parzialmente degradate: asportare ogni traccia di ruggine e di pittura non perfettamente aderente. Carteggiare tutta la superficie, ripulire accuratamente e trattare le parti corrose con due mani di OVER ANTIRUGGINE; dopo 12 ore procedere con la finitura.

Applicazione

OVER ANTIRUGGINE può essere applicato con i mezzi e le modalità seguenti:

- Rullo: diluire fino al 5% in volume di acqua ed applicare con rullo a pelo corto, distribuendo il prodotto in modo uniforme.
- Pennello: rimescolare a fondo il prodotto ed applicare tal quale; se necessario diluire con il 5-10% in volume di acqua. Tra uno strato ed il successivo, con temperatura ambiente di 20° C attendere almeno 6 ore.
- Pistola a spruzzo ad aria: diluire il prodotto con il 10-15% in volume di acqua sino alla viscosità di circa 80 secondi alla Tazza DIN n. 4 a 20°C ed applicare adottando ugelli diametro 1,5-1,9 mm e pressione di circa 3 kg/cm². Tra uno strato ed il successivo lasciar trascorrere almeno 8 ore
- Non applicare OVER ANTIRUGGINE con temperatura ambiente e del supporto inferiore a +5°C o superiore a +35°C. Dopo

l'applicazione le superfici poste all'esterno devono essere protette dalla pioggia per almeno 48 ore.

- Lavare attrezzi ed apparecchiature subito dopo l'uso con acqua.
- Conservare il prodotto al fresco ma con temperatura non inferiore a +5° C.
- Il prodotto non è infiammabile e non richiede etichettatura di pericolosità. Utilizzare il prodotto in conformità alle Vigenti Norme d'Igiene e Sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente.

DATI TECNICI

PESO SPECIFICO	1300 ± 30 g/l	
VISCOSITÀ A 20°C	2500 ± 300 cP	
ASPETTO DEL FILM	Opaco	
COLORE	bianco	
ESSICCAZIONE A 20 ° C	FUORI POLVERE	30 min.
	ASCIUTTO AL TATTO	2 h
	SECCO IN PROFONDITÀ	24 h

RESA

Per un buon risultato è necessario uno spessore minimo del film secco di 50 micron ottenibili con 2 strati a pennello
Tale spessore, applicando correttamente ed escludendo le perdite, comporta una resa di 7,5 m²/l.

VOCE DI CAPITOLATO

PITTURA ANTICORROSIVA IDRODILUIBILE

Applicazione su superfici in ferro di uno o più strati di pittura anticorrosiva idrodiluibile a base di polimeri in dispersione acquosa e pigmenti anticorrosivi, destinata all'esterno ed all'interno tipo OVER ANTIRUGGINE con consumo minimo di 0,14 l/m².

Al m² €.

I dati riportati sono relativi al momento del Controllo Qualità e riferiti a condizioni ambientali normalizzate.

Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo.

Revisione 2016/03



ard · f.lli raccanello s.p.a. · industria vernici e smalti

35129 PADOVA – Zona Ind.le Nord 1^a Strada, 13 – Tel. 049.8060000 (5 linee)
Fax 049.773749 – www.ard-raccanello.it - E-mail: assistenza@ard-raccanello.it