

1010 OXITE

ANTIRUGGINE SINTETICA AL FOSFATO DI ZINCO



Vantaggi

- Antiruggine opaca
- Ottima adesione al supporto

Descrizione e Impiego

Fondo antiruggine essiccante ad aria di ottima adesione su ferro, indicato per manutenzioni correnti e per carpenteria in genere, riverniciabile con smalti sintetici a pennello.

Preparazione del supporto

La superficie da verniciare deve essere asciutta, sgrassata ed esente da polvere, ruggine e calamina. La sabbatura è consigliabile, anche se non necessaria.

Applicazione

Metodo applicativo:

- pennello
- rullo
- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1,4-1,7 mm e pressione di 2,5-3,5 bar

Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

Per l'applicazione a pennello o rullo, diluire con 1602 ACQUARAGIA al 10% in peso.

Per l'impiego a spruzzo, diluire con 1603 DILUENTE SINTETICO al 20-25% in peso.

Riverniciabile:

dopo 18-24 ore con smalti sintetici a pennello.

Stabilità di stoccaggio

24 mesi in confezione integra.

Caratteristiche Tecniche

Colore	bianco - rosso ossido - grey 003
Natura del legante	alchidico
Aspetto del film secco	opaco
Peso specifico	1,52 kg/l (± 0,03)
Viscosità	2500-5000 mPa.s Brookfield rpm 20 s 4
Spessori consigliati	70-80 µm secchi
Resa pratica indicativa *	6-7 m ² /l (2 strati)
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	30 minuti, fuori polvere
	2 ore, al tatto
	24 ore, in profondità
Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/i, BS: COV massimo 500 g/l (2010) COV prodotto < 500 g/l
* La resa è calcolata in base allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.