

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 sabbiatura 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

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 24 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.



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 m²/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 COV prodotto < 500 g/l |
| * La resa è calcolata in base allo spessore cons | sigliato su superfici piane e regolari. |
| l dati sono rilevati alla temperatura di 20°C. | |

Avvertenze

- · Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto
- Consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti indicati.
- I solventi o i diluenti utilizzati per il lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto non devono essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici. Lo smaltimento del recipiente/prodotto/diluente o solvente di lavaggio deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- · 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.