

OXITE

1010.

Antiruggine sintetica al fosfato di zinco

12/04/07 LRC/nz

Descrizione del prodotto

Fondo antiruggine essiccante ad aria di ottima adesione su ferro. La rapida essiccazione lo rende molto apprezzato anche in campo edile. Riverniciabile con smalti sintetici a pennello.

Settori di impiego

Indicato per manutenzioni correnti e per carpenteria in genere.

Caratteristiche tecniche

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Colore | : | bianco-rosso ossido-grigio-arancio-giallo |
| Natura del legante | : | alchidico |
| Aspetto del film secco | : | opaco |
| Peso specifico | : | 1.52 kg/l (± 0.03) |
| Viscosità | : | 3000 ÷ 5000 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 4 |
| Resa pratica indicativa* | : | 6 ÷ 7 m ² /l con due strati. |
| Stabilità di stoccaggio | : | 24 mesi in confezione integra. |

*La resa è calcolata allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.

NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIA(i)** contenuto massimo di COV: 600 g/l (2007)

Modalità di applicazione

| | | |
|------------------------------|---|---|
| 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. |
| Preparazione del prodotto | : | Mescolare fino a colore e consistenza uniformi. |
| Metodo applicativo | : | - pennello - rullo - aerografo misto aria: usare ugello Ø 1.4 ÷ 1.7 mm pressione di 2.5 ÷ 3.5 bar. |
| Diluizione in peso | : | 10% di ACQUARAGIA cod. 1602 per l'applicazione a pennello o rullo, 20 ÷ 25% di DILUENTE SINTETICO cod. 1603 per l'impiego a spruzzo. |
| Spessori consigliati | : | 70 ÷ 80 µm secchi |
| Essiccazione ad aria (20°C.) | : | Fuori polvere : 15 minuti Al tatto : 2 ore In profondità : 24 ore |
| Riverniciabile | : | dopo 18 ÷ 24 ore con smalti sintetici a pennello tipo TRE CIME serie 1103. |

OXITE

1010.

Antiruggine sintetica al fosfato di zinco

12/04/07 LRC/nz

NOTE: Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alla nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.

La presente annulla e sostituisce le precedenti. Verificare di essere in possesso dell'ultima versione. I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità della casa per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo.

IMPA Spa - Via Crevada 9/E - 31020 San Pietro di Fieletto (TV) Italy - tel. +39 0438 4548 - fax 0438 454915 - www.impa.it - info@impa.it