

## 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 <sup>2</sup> /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 sabbatura 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](http://www.impa.it) - [info@impa.it](mailto:info@impa.it)