

SMALTO R.E. 0 LUCIDO

Smalto sintetico a rapida essiccazione

1900.

13/02/20 rev.03



Descrizione e impieghi

Smalto a base di resine alchidiche a rapida essiccazione, indicato per cicli di verniciatura di carpenteria metallica, manufatti in genere.

Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

Caratteristiche tecniche

Colore	: vedi listino
Tipo di prodotto	: monocomponente
Aspetto del film secco	: lucido 80 ÷ 90 <i>gloss</i> (Gardner 60°)
Viscosità	: 2000 ÷ 4000 <i>mPa.s</i> Brookfield
Resa pratica indicativa*	: 5 ÷ 7 <i>m²/kg</i> con due strati.
Stabilità di stoccaggio	: 12 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.

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	: <u>SUPERFICI FERROSE</u> : asportare qualsiasi traccia di ruggine, calamina, grasso ed umidità mediante sabbatura di grado SA2.5, oppure eseguire un'accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio con solvente. Applicare una prima mano di FONDO R.E. serie 1827 o ANTIRUGGINE R.E. serie 1847, oppure CONIT serie 1014.
Preparazione del prodotto	: Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.
Metodo applicativo	: - aerografo misto aria: usare ugello Ø 1.4 ÷ 1.6 <i>mm</i> e pressione di 3 ÷ 4 <i>bar</i> . - airless
Diluizione	: 20 ÷ 30% di DILUENTE NITRO ANTINEBBIA cod. 1616.
Spessori consigliati	: 40 ÷ 50 <i>µm</i> secchi, con un intervallo di 5 ÷ 10 minuti tra le due mani.
Essiccazione ad aria (20°C – 65% UR)	: Fuori polvere : 40 <i>minuti</i> Al tatto : 8 <i>ore</i> In profondità : 24 ÷ 36 <i>ore</i>

SMALTO R.E. 0 LUCIDO

Smalto sintetico a rapida essiccazione

1900.

13/02/20 rev.03

NOTE:

Elevata umidità ambiente e spessori eccessivi possono ritardare l'indurimento del film applicato.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle 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.

SOLO PER USO INDUSTRIALE

Esclusivamente per usi non regolamentati dal D.Lgs. n. 161/2006.