

TOP COATING PRO

1288.

Finitura protettiva speciale per BARRIER

14/03/13 LRC/nz

Descrizione e impieghi

Smalto lucido sintetico modificato clorocaucciù, caratterizzato da buona flessibilità, resistenza all'acqua ed agli urti, particolarmente indicato come smalto di finitura per la protezione della pittura intumescente BARRIER, sia all'acqua che al solvente; è però idoneo a ricoprire anche manufatti in acciaio, macchine agricole, carpenteria industriale, preventivamente trattati con un fondo. Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

Caratteristiche tecniche

Colore : su richiesta
Tipo di prodotto : monocomponente

Aspetto del film secco : lucido

Viscosità : $120" \div 180"$ Coppa ISO-DIN 6 Resa indicativa* : $7 \div 8 \, m^2/kg$ con due strati. Stabilità di stoccaggio : $12 \, \text{mesi}$ in confezione integra.

*La resa teorica 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: 500 g/l (2010)

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto : TOP COATING PRO può essere applicato direttamente

su BARRIER ben asciutto, assicurandosi che non ci sia presenza di umidità nel caso di applicazioni di

BARRIER 87-1151 cod. 0704.

Preparazione del prodotto : Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

Metodo applicativo : - aerografo misto aria: usare ugello \varnothing 1.5 ÷ 1.8 mm

e pressione di 4 ÷ 5 bar.

- airless

- pennello: solo per piccole superfici o ritocchi

Diluizione : 5% max. di DILUENTE PER CLOROGOMMA cod.

1609 o NITRO ANTINEBBIA cod. 1616.

Spessori consigliati : $40 \div 50 \ \mu m \ {\rm secchi}$

Essiccazione ad aria (20°C) : Fuori polvere : $20 \div 30 \text{ minuti}$

Al tatto : 3 ÷ 4 ore In profondità : 24 ore

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





TOP COATING PRO

1288.

Finitura protettiva speciale per BARRIER

14/03/13 LRC/nz

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. SOLO PER USO PROFESSIONALE