

CONIT

1014.

Antiruggine a rapida essiccazione, sovraspruzzabile con prodotti nitro

11/04/07 LRB/nz

Descrizione del prodotto

CONIT è un fondo caratterizzato da rapidissima essiccazione ed ottima adesione su ferro. E' riverniciabile con qualsiasi tipo di prodotto di finitura.

Settori di impiego

E' indicato per cicli che richiedano buone proprietà antiruggini, ottimo ancoraggio e lunga durata all'esposizione esterna.

Caratteristiche tecniche

Colore	:	grigio-rosso ossido
Natura del legante	:	lino-legno-fenolata
Aspetto del film secco	:	opaco
Viscosità	:	3000 ÷ 5000 <i>mPa.s</i> Brookfield RVT rpm 20 s 4
Resa pratica indicativa*	:	4 ÷ 5 <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.

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 vecchie vernici. La sabbiatura è consigliabile, anche se non necessaria.
Preparazione del prodotto	:	Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.
Metodo applicativo	:	- aerografo misto aria: usare ugello \varnothing 1.4 ÷ 1.7 <i>mm</i> pressione di 3 ÷ 4 <i>bar</i> . - airless
Diluizione	:	20 ÷ 25% di DILUENTE NITRO ANTINEBBIA cod. 1616.
Spessori consigliati	:	70 ÷ 80 μ m secchi
Essiccazione ad aria (20°C.)	:	Fuori polvere : 10 <i>minuti</i> Al tatto : 1 <i>ora</i> In profondità : 6 ÷ 8 <i>ore</i>
Riverniciabile	:	dopo 2 ore

CONIT

1014.

Antiruggine a rapida essiccazione, sovraspruzzabile con prodotti nitro

11/04/07 LRB/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.