



Cod. 77533...

CHROMIDIN 44

ANTIRUGGINE OLEOSINTETICA

Descrizione	Pittura anticorrosiva sintetica.
Caratteristiche	Elevate proprietà anticorrosive , ottimo potere di adesione su supporti ferrosi.
Impieghi	Per interno ed esterno. Su ferro adeguatamente preparato. Sovrapplicabile con smalti sintetici.
Composizione	A base di resine sintetiche gliceroftaliche.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE:

Peso specifico	1.50 ± 0.02 kg/L a 20°C
Viscosità	110 ± 10 s a 20°C con tazza DIN 4
Volume solido	50% ± 2%
Applicazione	A pennello, rullo, spruzzo.
Diluizione in volume	5-10% a pennello e rullo, massimo 20% a spruzzo con diluente 127 per sintetici.
Resa	8-10 m ² /L in relazione alla rugosità del supporto.
Essiccazione	Fuori polvere: 2-3 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	24 h a 20°C e 65% U.R. Si consiglia di completare il ciclo nell'arco delle 48 ore. In caso di sovrapplicazione dopo 48 ore è necessario abrasivare prima di procedere con l'applicazione della finitura.
Colore	Rosso, grigio.
Avvertenze	<ol style="list-style-type: none">1. I supporti devono essere opportunamente preparati, esenti da ruggine, spazzolati, sgrassati e puliti.2. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto.3. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C.4. Per lo stoccaggio : conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.5. Applicare in ambienti ben areati
Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi: Pittura anticorrosiva a base di resine sintetiche gliceroftaliche. Sovrapplicabile con smalti sintetici. Peso specifico: 1.50 ± 0.02 kg/L a 20°C Resa : 8-10 m ² /L.	

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – schede tecniche"

"Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"