



Cod. 774520...

BIMETAL

SMALTO ANTICORROSIVO GEL

Descrizione	Smalto sintetico anticorrosivo gel. Brillante.
Caratteristiche	Svolge la duplice funzione di fondo e finitura anticorrosivo . Alta copertura e facilità di applicazione. Resistente all' esposizione atmosferica. Elevato potere bagnante della superficie, ottima adesione e dilatazione. La natura tixotropica ostacola le colature.
Impieghi	All'esterno ed interno. Per strutture in ferro e acciaio nuovo o arrugginito adeguatamente preparato.
Composizione	A base di resine alchidiche modificate e pigmenti anticorrosivi, fosfato di zinco.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE:

Peso specifico	1,25 ± 0,02 kg/L a 20°C
Viscosità	Tixotropico
Volume solido	62% ± 2%
Brillantezza	80 ± 2 unità a 60°
Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo.
Diluizione	3-5% con Diluente 127 per sintetici. 10% con Diluente 127 per sintetici per applicazione a spruzzo .
Resa	10 - 12,5 m ² /L
Essiccazione	Fuori polvere: 6 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	24 h a 20°C e 65% U.R.
Colore	Bianco e riferimenti tinte di cartella.
Cicli applicativi	Su ferro arrugginito spazzolare e sgrassare con solvente. Applicare 2 mani di prodotto. <i>Si consiglia di sovrapplicare un eventuale antiruggine nell'arco delle 48 ore. Trascorso tale tempo è necessario abrasivare prima di procedere con l'applicazione della finitura</i>
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
Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi: Smalto sintetico anticorrosivo gel, brillante: a base di resine alchidiche modificate e pigmenti anticorrosivi fosfato di zinco.. All'esterno ed interno. Per strutture in ferro ed acciaio nuovo o arrugginito adeguatamente preparate. Peso specifico: 1,25 ± 0,02 kg/L Resa: 10 - 12,5 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”