



BIMETAL

SMALTO ANTICORROSIVO ANTICHIZZATO E PERLATO Cod. 7 11198... - 7 11200... - 7 11205...

Descrizione	Smalto anticorrosivo ferromicaceo ad effetto antichizzante.
Caratteristiche	Elevato potere anticorrosivo ed eccellente copertura. Consente di ottenere uno spessore doppio rispetto ai prodotti tradizionali. Pellicola a struttura lamellare impermeabile e resistente ai raggi UV. La natura tixotropica ostacola le colature.
Impieghi	Per interno ed esterno su ferro e lamiere zincate ossidate adeguatamente preparate.
Composizione	A base di resine alchidiche-uretaniche con ossido di ferromicaceo, alluminio e fosfato di zinco (pigmento inibitore della corrosione).
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,54 ± 0,05 Kg/L a 20°C
Viscosità	3000 ± 500 cP a 20°C con viscosimetro Brookfield (F5 V20).
Volume solido	55% ± 2%.
Applicazione	A pennello, rullo, spruzzo.
Diluizione	A pennello pronto all'uso. 10% con Diluente 127 per sintetici per applicazione a spruzzo e airless.
Resa	7 - 8 m ² /L in relazione alla irregolarità e rugosità del supporto.
Essiccazione	Fuori polvere: 1 - 2 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	24 h a 20°C e 65% U.R.
Cicli applicativi	Su ferro arrugginito spazzolare e sgrassare con solvente. Applicare 2 mani di prodotto.
Colore	Riferimenti tinte di cartella nella versione: grana fine, grana media ed effetto perlato. Basi tintometriche nella versione: grana fine, grana media ed effetto perlato.
Avvertenze	<ol style="list-style-type: none"> Mescolare con cura con una spatola prima e durante l'applicazione. Una non perfetta miscelazione può determinare diversità di tinta a lavoro finito. I supporti devono essere opportunamente preparati, esenti da ruggine, spazzolati, sgrassati e puliti. La resa dipende dall'irregolarità e rugosità del supporto. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.
Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.	
<p>Smalto anticorrosivo ferromicaceo ad effetto antichizzante: a base di resine alchidiche-uretaniche ossido di ferromicaceo, alluminio e fosfato di zinco, (pigmento inibitore di corrosione). Per applicazioni all'esterno e all'interno su ferro e lamiere zincate ossidate adeguatamente preparate.</p> <p>Peso specifico: 1,54 ± 0,05 Kg/L Resa: 7 - 8 m²/L</p>	

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"