



Cod.711198...-711200...-711205...

BIMETAL

SMALTO ANTICORROSIVO ANTICHIZZATO E PERLATO

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 in volume	A pennello pronto all'uso. 10% con Diluente 127 per sintetici per applicazione a spruzzo .
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.
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.
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. Mescolare con cura con una spatola prima e durante l'applicazione. Una non perfetta miscelazione può determinare diversità di tinta a lavoro finito.2. I supporti devono essere opportunamente preparati, esenti da ruggine, spazzolati, sgrassati e puliti.3. La resa dipende dall'irregolarità e rugosità del supporto.4. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C.5. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo6. Applicare in ambienti ben areati
Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi: 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. Peso specifico: 1,54 ± 0,05 kg/L Resa: 7 - 8 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"