



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:

$1,54 \pm 0,05 \text{ kg/L a } 20^{\circ}\text{C}.$
3000 ± 500 cP a 20°C con viscosimetro Brookfield (F5 V20)
55% ± 2%
A pennello, rullo, spruzzo.
A pennello pronto all'uso. 10% con Diluente 127 per sintetici per applicazione a spruzzo .
7 - 8 m²/L in relazione alla irregolarità e rugosità del supporto.
Fuori polvere: 1 - 2 h a 20°C e 65% U.R.
24 h a 20°C e 65% U.R.
Riferimenti tinte di cartella nella versione: grana fine, grana media ed effetto perlato. Basi tintometriche nella versione: grana fine, grana media ed effetto perlato.
Su ferro arrugginito spazzolare e sgrassare con solvente Applicare 2 mani di prodotto. 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
 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 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: $1,54 \pm 0,05 \text{ kg/L}$

Resa: $7 - 8 \text{ m}^2/\text{L}$

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

[&]quot;Ai sensi del D. Igs. 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"