



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

**BIMETAL**

SMALTO ANTICORROSIVO ANTICHIZZATO E PERLATO

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Descrizione</b>     | Smalto anticorrosivo ferromicaceo ad effetto antichizzante.  |
| <b>Caratteristiche</b> | 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.<br>La natura tixotropica ostacola le colature. |
| <b>Impieghi</b>        | Per interno ed esterno su ferro e lamiere zincate ossidate adeguatamente preparate.  |
| <b>Composizione</b>    | 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:**

|  |  |
|--|--|
| <b>Peso specifico</b>  | 1 ,54 ± 0,05 kg/L a 20°C.  |
| <b>Viscosità</b>   | 3000 ± 500 cP a 20°C con viscosimetro Brookfield (F5 V20)  |
| <b>Volume solido</b>   | 55% ± 2%   |
| <b>Applicazione</b>  | A pennello, rullo, spruzzo.  |
| <b>Diluizione in volume</b>  | A pennello pronto all'uso.<br>10% con Diluente 127 per sintetici per applicazione a spruzzo .  |
| <b>Resa</b>  | 7 - 8 m <sup>2</sup> /L in relazione alla irregolarità e rugosità del supporto.  |
| <b>Essiccazione</b>  | Fuori polvere: 1 - 2 h a 20°C e 65% U.R.   |
| <b>Sovrapplicazione</b>  | 24 h a 20°C e 65% U.R.   |
| <b>Colore</b>  | Riferimenti tinte di cartella nella versione: grana fine, grana media ed effetto perlato.<br>Basi tintometriche nella versione: grana fine, grana media ed effetto perlato.  |
| <b>Cicli applicativi</b>   | Su ferro arrugginito spazzolare e sgrassare con solvente..<br>Applicare 2 mani di prodotto.<br><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>   |
| <b>Avvertenze</b>  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Mescolare con cura con una spatola prima e durante l'applicazione. Una non perfetta miscelazione può determinare diversità di tinta a lavoro finito.</li><li>2. I supporti devono essere opportunamente preparati, esenti da ruggine, spazzolati, sgrassati e puliti.</li><li>3. La resa dipende dall'irregolarità e rugosità del supporto.</li><li>4. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C.</li><li>5. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo</li></ol> |
| <b>Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi:</b><br>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.<br>Peso specifico: 1,54 ± 0,05 kg/L<br>Resa: 7 - 8 m <sup>2</sup> /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"**