



Pittura anticorrosiva a base di resine alchidiche.

Dotata di elevato potere anticorrosivo e ottimo potere riempitivo. Per applicazioni all'esterno necessita di una rapida ricopertura con il prodotto a finire

Adatta per la protezione di manufatti di ferro è possibile utilizzare Fersan anche su legno nuovo come mano di fondo riempitivo.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

|                |  |                    |
|----------------|--|--------------------|
| ASPETTO        | <b>opaco</b>                               |                    |
| COMPOSIZIONE   | <b>legante a base di resine alchidiche</b> |                    |
| PESO SPECIFICO | <b>1,49 ± 0,03 g/cm<sup>3</sup></b>        | a 20 °C            |
| VISCOSITÀ      | <b>110 ± 10 s</b>                          | Tazza DIN 4 a 20°C |
| RESIDUO SECCO  | <b>76,9 ± 0,5 % p/p</b>                    |                    |

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

## COLORE

Arancione, grigio, rosso.

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

|  |   |
|--|---|
| ESSICCAZIONE<br>(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.) | fuori polvere: 1 ora<br>per ricopertura: 24 ore   |
| RESA PRATICA   | 10-12 m <sup>2</sup> / L per mano<br>in funzione del tipo di supporto                                   |
| DILUIZIONE<br>In volume                              | applicazione a pennello, rullo: 5% con diluente 700<br>applicazione a spruzzo: 10- 15% con diluente 703 |
| ATTREZZI   | pennello, spruzzo, rullo  |

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** ferro esente da calamina e ruggine, legno nuovo

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da tracce di sporco, grasso, ecc.

Le vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura accurata o sabbatura o decapaggio chimico; le vecchie pitture ancora in buono stato devono essere pulite, sgrassate e carteggiate o spazzolate.

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| CARATTERISTICHE GENERALI | Pittura con elevato potere anticorrosivo a base di resine alchidiche. |
| RESIDUO SECCO            | 76,9 ± 0,5 % p/p  |
| PESO SPECIFICO           | 1,49 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C                                 |

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Efficace protezione per legno e ferro, non è indicato per acciaio zincato e leghe leggere, che richiedono un particolare pretrattamento.

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

Si consiglia di completare il ciclo nell'arco delle 48 ore dall'applicazione del FERSAN.

In caso di sovrapplicazione dopo 48 ore è necessario abrasivare prima di procedere con l'applicazione della finitura.

*Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.*

*Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».*

CQ Rev.3  
ottobre 2007

**“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”**



BOERO BARTOLOMEO S.p.a.  
I - 16121 Genova - Via Macaggi, 19 - Tel. 010 5500.1 - fax 010 5500.300  
<http://www.boero.it> - E-mail: [boero@boero.it](mailto:boero@boero.it)