



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	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di resine alchidiche	
PESO SPECIFICO	$1,49 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$	a 20 °C
VISCOSITÀ	$110 \pm 10 \text{ s}$	Tazza DIN 4 a 20°C
RESIDUO SECCO	$76,9 \pm 0,5 \text{ \% p/p}$	

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

## COLORE

Arancione, grigio, rosso.

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

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