



Fersan

Scheda tecnica

COD. 200/...

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 ± 0,03 g/cm ³ a 20°C | |
| VISCOSITÀ | 110 ± 10 s | Tazza DIN 4 a 20°C |
| RESIDUO SECCO | 76,9 ± 0,5 % 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 m² /L per mano in funzione del tipo di supporto |
|  | DILUIZIONE In volume | 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 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/cm³ 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. Non applicare con temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5 °C e superiori a 30 °C e con umidità relativa superiore all' 85%.

Non applicare in presenza di condensa e sotto l'azione diretta del sole.

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.

Applicare in ambiente ben areato.

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 garantire 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. +39 010 5500.1 • Fax +39 010 5500.300 • www.boero.it • sales.boero@boero.it