

Il colore italiano dal 1831



FERSAN

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.200

ANTIRUGGINE SINTETICA



ELEVATO POTERE
ANTICORROSIVO



OTTIMO POTERE
RIEMPITIVO

Pittura a base di resine alchidiche con elevato potere anticorrosivo ed ottimo potere riempitivo. Idonea anche come mano riempitiva di fondo per l'applicazione su legno nuovo e mai trattato, anche all'esterno.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FINALE	Opaco	
COMPOSIZIONE	A base di resine alchidiche	
PESO SPECIFICO	1,45 ± 0,05 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ TAZZA DIN	130 ± 20 s a 20°C	(Tazza n°4) DIN 53211
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/i): 500 g/L. Il prodotto contiene al massimo 490 g/L di C.O.V.	

COLORE

Arancione, grigio, rosso

Boero Bartolomeo S.p.A.
Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy
Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300
sales.boero@boero.it - www.boero.it


GRUPPO BOERO
DAL 1831





FERSAN

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.200

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

ATTREZZI

Pennello, rullo, spruzzo

RESA PRATICA

10-12 m²/L per mano
in funzione dell'assorbimento del supporto

DILUIZIONE IN VOLUME

Pennello, rullo: 5% con DILUENTE 700
Spruzzo: 10-15% con DILUENTE 703

ESSICCAZIONE

Fuori polvere: 1 h
Secco al tatto: 2-4 h
Per ricopertura: 24 h
(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: per interni ed esterni: ferro e metalli ferrosi, legno, opportunamente preparati.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da tracce di calamina, ruggine non aderente, sporco, grasso, etc. Vecchie pitture incoerenti devono essere totalmente eliminate mediante spazzolatura accurata, sabbiatura o decapaggio chimico. In presenza di vecchie pitture in buono stato pulire, sgrassare e carteggiare o spazzolare il supporto. Applicare 1 o più mani di FERSAN prima di procedere con la finitura prescelta, in base alle condizioni di esercizio e del supporto.





FERSAN

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.200

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Fornitura e posa di pittura anticorrosiva opaca FERSAN cod. 200, a base di resine alchidiche, estremamente versatile, con elevato potere anticorrosivo e riempitivo, adatta come mano di fondo, con viscosità Tazza DIN a 20 °C: 130 ± 20 s (Tazza n. 4, DIN 53211), applicata su supporti interni ed esterni con 1-2 mani a pennello, a rullo o a spruzzo, su materiali in ferro o come imprimitura per legno, inclusa la preparazione della superficie da trattare, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore all'85%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di supporti già pitturati.
- Applicare in ambienti ben areati.
- Applicare uniformemente evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per il medesimo manufatto e di terminare sempre l'applicazione in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Per assicurare massima protezione al manufatto, completare sempre il ciclo applicativo nell'arco di 48-72 ore dalla stesura della mano di fondo. Nel caso in cui si superasse tale tempistica, è necessario abrasivare leggermente la superficie prima di procedere all'applicazione della finitura.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con diluente sintetico.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

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.

Ai sensi del D. lgs. n°161/06 i valori C.O.V. si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0 – Settembre 2021

