



# ferropiù (aspetto antico)

COD. 450/...

Smalto con elevate proprietà anticorrosive, per esterni ed interni a base di legante alchilico ed ossidi ferromicacei e pigmenti lamellari.

Unico prodotto per fondo e finitura, protegge efficacemente il ferro valorizzandolo esteticamente rendendolo simile al ferro battuto.

Inibisce la formazione della ruggine combinando l'azione di diversi fattori: la natura chimica del legante ostacola la penetrazione delle radiazioni UV, responsabili del degrado del film; mentre la pigmentazione a base d'ossido di ferro micaceo e altri pigmenti lamellari crea una barriera all'ossigeno e all'umidità, principali cause della corrosione.

La consistenza tixotropica del prodotto ne facilita l'applicazione (non cola e non gocciola) e permette di ottenere spessori più elevati aumentando, di conseguenza la protezione.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	satinato metallizzato, grana grossa e grana fine	
COMPOSIZIONE	legante a base di resine alchidiche modificate speciali pigmenti anticorrosivi	
PESO SPECIFICO	1,40 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	a 20 °C
VISCOSITÀ BROOKFIELD	3.000 ± 1.000 cP	G3V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	72,5 ± 0,5 % p/p	
BRILLANTEZZA	5 ± 3 unità	a 60°

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

## COLORE

Tinte di cartella

TINTEGGIABILE CON:



SISTEMI TINTOMETRICI



Coloranti



Universali

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	fuori polvere: 2-3 ore per ricopertura: 24 ore completa : > 48 ore
RESA PRATICA	10 -11 m <sup>2</sup> /L per mano in funzione del supporto e dello spessore applicato
DILUIZIONE	applicazione a pennello: pronto all'uso; se necessario diluire max al 3- 5% con diluente 700 o 900 applicazione a spruzzo: 5 - 10% con diluente 703
ATTREZZI	pennello, rullo, spruzzo

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** manufatti in ferro nuovo (esente da calamina), ferro vecchio (cancellate, inferriate, grate, ringhiere, oggetti in ferro battuto) esente da ruggine non aderente, strutture metalliche in genere, legno.

**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.

	FERRO NUOVO	SUPPORTI GIÀ VERNICIATI (con pitture ben ancorate)
FONDO	FERROPIÙ 1 mano	-
FINITURA	FERROPIÙ 2 mani	FERROPIÙ 2 mani

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Smalto con elevate proprietà anticorrosive, per esterni ed interni a base di resine alchidiche modificate speciali pigmenti anticorrosivi.
RESIDUO SECCO	72,5 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	1,40 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Si raccomanda di mescolare bene il prodotto, prima e durante l'uso, per garantire una dispersione omogenea dei pigmenti metallici che per la loro natura tendono a stratificare.

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

*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.2  
Settembre 2006

**“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)