

PRIMER3

FMA 012

COD. 7R5540

FONDO ANTIRUGGINE UNIVERSALE



INTERNI ED ESTERNI

Ferro, lamiera zincata, alluminio, PVC, legno, vetro

Fondo riempitivo ancorante ad acqua ad elevato potere anticorrosivo e ottima copertura. Favorisce l'adesione della finitura e garantisce ottima resistenza all'esterno sui più svariati supporti, anche i più difficili, quali ferro, leghe metalliche, PVC, legno, etc. La formula inodore e con materie prime a basso impatto ambientale lo rendono ideale per l'applicazione in ambienti chiusi.



OTTIMA
ADESIONE



IDEALE PER
SUPPORTI
DIFFICILI

PROPRIETÀ APPLICATIVE



ATTREZZI

Pennello
Rullo



DILUIZIONE IN VOLUME

Pronto all'uso. Su
legno per aumentare
la penetrazione max
10% con acqua
potabile



RESA PER MANO

10-12 m²/L



ESSICCAZIONE

Asciutto: 30 min- 40 min
Sovrapplicazione: 8 h

COLORE

Grigio

FORMATI DISPONIBILI

0,5 Lt, 2,5 Lt

Boero Bartolomeo S.p.A.

Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy

Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300

sales.rover@boero.it - www.rovertech.it

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Opaco	
COMPOSIZIONE	A base di resine acriliche ad acqua, pigmenti anticorrosivi con basso impatto ambientale di qualità superiore.	
PESO SPECIFICO	1,12- 1,16 kg/L a 20°C	ISO 2811
VISCOSITÀ BROOKFIELD	3.500- 4.500 cP a 20°C	ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	≤ 30 g/l	

SISTEMA APPLICATIVO

Il supporto deve essere opportunamente preparato ed esente da sporco, unto, grasso ed eventuali tracce di ruggine. Carteggiare bene le pitture preesistenti, rimuovendo le parti in fase di distacco. Su LAMIERA ZINCATA e ALLUMINIO applicare una o due mani di PRIMER3 FMA 012. Su FERRO applicare due o più mani. Su PVC, PIASTRELLE e VETRO si consiglia di eseguire delle prove preliminari di adesione. Procedere con l'applicazione di due mani dello smalto all'acqua scelto. Per un miglior risultato estetico, si consiglia una leggera carteggiatura prima di applicare lo smalto di finitura.

AVVERTENZE

1. Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
2. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto. Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di PVC, piastrelle e vetro.
3. 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.
4. Applicare uniformemente evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti.
5. Non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C e con umidità relativa superiore all'85%.
6. Prima di procedere all'applicazione dello smalto ad acqua di finitura, uniformare la superficie effettuando una leggera carteggiatura.
7. Non sovrapplicare con smalti alchidici sintetici a solvente.
8. Pulire gli attrezzi con acqua.
9. I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
10. Conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).

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. Dette informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società e sono indicative: qualora fossero necessarie ulteriori informazioni, contattare l'Assistenza Tecnica Edilizia e per la corretta preparazione del supporto e di posa in opera consultare i Manuali di Assovernici.

Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV 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
Novembre 2022

Boero Bartolomeo S.p.A.

Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy
Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300
sales.rover@boero.it - www.rovertech.it