

ATTIVA

COD. 711752030

PRIMER ALL'ACQUA

Fondo anticorrosivo all'acqua



INTERNO E ESTERNO

Ferro, legno, lamiera zincata e PVC

- ◆ **OTTIMA ADESIONE**
- ◆ **MULTISUPPORTO**
- ◆ **NON COLA**

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Fondo con elevate proprietà anticorrosive e di adesione ai supporti metallici. Possiede ottimo potere bagnante della superficie, per un'elevata adesione anche su supporti difficili. Film elastico e resistente agli agenti atmosferici. Non cola.

PROPRIETÀ APPLICATIVE



APPLICAZIONE

Pennello, Rullo, Spruzzo



DILUIZIONE IN VOLUME

5-10% con acqua potabile



TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE

(a 20°C e 65% U.R.)
Per ricopertura: 24 h
Fuori polvere: 1 h



RESA

8-10 m²/L per mano

Per applicazioni a spruzzo la diluizione è in funzione del tipo di apparecchiatura: massimo 5%-12% con acqua potabile.

COLORE

Bianco

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Opaco		
COMPOSIZIONE	A base di resine acriliche in emulsione acquosa e fosfato di zinco		
PESO SPECIFICO	1,26 ± 0,02 kg/L a 20° C	ISO 2811-1	
VISCOSITÀ BROOKFIELD	4.500 ± 1000 cP a 20° C	(G4v10) ASTM D2196	
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):140 g/l. Il prodotto contiene al massimo 30 g/L di C.O.V.		

CICLO 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. Applicare una o due mani di prodotto. Sovrapplicare con due mani di smalto all'acqua (Relax Extra, Relax all'Acqua).

SUPPORTI	FONDO		FINITURA	
FERRO NUOVO	Primer all'Acqua	2 mani	Relax Extra o Relax all'Acqua	2 mani
LEGNO NUOVO	Primer all'Acqua	1 o 2 mani	Relax Extra o Relax all'Acqua	2 mani
SUPPORTI GIÀ VERNICIATI (con pitture ben ancorate)	Primer all'Acqua	1 o 2 mani	Relax Extra o Relax all'Acqua	2 mani

Valutare il numero di mani in base alle condizioni del supporto e di esercizio.

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Fondo all'acqua con elevate proprietà anticorrosive e di adesione ai supporti metallici, a base di resine acriliche in emulsione acquosa e fosfato di zinco. Ottima adesione su ferro, lamiera zincata, legno, PVC opportunamente preparati. Ricopribile con smalti all'acqua.

Peso specifico: 1,26 ± 0,02 kg/L a 20° C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

1. Mescolare bene prima e durante l'applicazione.
2. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto.
3. Non sovrappicare con smalti a solvente.
4. Su ferro è consigliabile applicare almeno due mani di Primer all'Acqua.
5. Su alcuni tipi di legni esotici, piastrelle, PVC, eseguire delle prove di adesione preliminari.
6. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5° C e superiore ai 30° C e con umidità relativa superiore all' 85%.
7. Non applicare in presenza di condensa e sotto l'azione diretta del sole e del vento.
8. Applicare uniformemente evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti.
9. Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto.
10. Per lavori con maggior pregio estetico si consiglia l'utilizzo di attrezzi di qualità specifici per smalti ad acqua.
11. Si consiglia di completare il ciclo nell'arco di 48 ore. In caso di sovrapplicazione, dopo 48 ore è necessario abrasivare prima di procedere con l'applicazione della finitura.
12. Pulire gli attrezzi con acqua.
13. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto 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. 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
Settembre 2020