



PRIMER ALL'ACQUA
ANCORANTE ANTICORROSIVO

Cod. 7 11752030

Descrizione	Fondo all'acqua con elevate proprietà anticorrosive e di adesione ai supporti metallici.
Caratteristiche	Ottimo potere bagnante del supporto, che garantisce adesione anche sui supporti difficili. Film elastico resistente agli agenti atmosferici. Buon potere coprente. Non cola.
Impieghi	Ottima adesione su ferro, lamiera zincata, legno, PVC opportunamente preparati. Ricopribile con smalti all'acqua.
Composizione	A base di resine acriliche in emulsione acquosa e fosfato di zinco.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,29 ± 0,02 Kg/L a 20°C
Viscosità	4000 ± 1000 cP a 20°C con Brookfield RVT(F4 V10).
Volume solido	44% ± 2%
Applicazione	A pennello, rullo e spruzzo.
Diluizione	8 - 10% con acqua.
Resa	8 - 10 m ² /L.
Essiccazione	Fuori polvere: 1 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	24 h a 20°C e 65% U.R.
Colore	Bianco.
Avvertenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. I supporti devono essere opportunamente preparati, esenti da ruggine, spazzolati, sgrassati e puliti. 2. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto. 3. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C. 4. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.
Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.	
<p>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.</p> <p>Peso specifico: 1,29 ± 0,02 Kg/L a 20°C</p> <p>Resa: 8 - 10 m²/L.</p>	

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

"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"