



**PRIMA**  
**IDROPITTURA MURALE SUPERLAVABILE**

Cod. 7 12101030

<b>Descrizione</b>	Pittura superlavabile all'acqua.
<b>Caratteristiche</b>	Straordinaria copertura, elevato punto di bianco. Ottima scorrevolezza e durata, eccezionale lavabilità.
<b>Impieghi</b>	Per interno, su qualsiasi tipo di intonaco nuovo o già pitturato, masonite, cartongesso, carta da parati, ecc., previo trattamento con apposito fissativo.
<b>Composizione</b>	A base resine acriliche in emulsione.
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE</b>	
<b>Peso specifico</b>	1,45 ± 0,03 Kg/L a 20°C
<b>Viscosità</b>	20000 ± 2000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F6 V10).
<b>Volume solido</b>	33% ± 2%
<b>Resistenza al lavaggio</b>	Ottima. <b>UNI 10795</b> > 5000 cicli Gardner. <b>UNI 10560</b>
<b>Permeabilità al vapore</b>	Alta. <b>UNI EN ISO 7783-2</b>
<b>Resistenza agli alcali</b>	Resistente agli alcali. <b>UNI 10795</b>
<b>Presa di sporco</b>	Bassa. <b>UNI 10792</b>
<b>Applicazione</b>	A pennello, rullo.
<b>Diluizione</b>	40% con acqua potabile in prima mano, 35% in seconda mano.
<b>Resa</b>	13 - 14 m <sup>2</sup> /L per mano.
<b>Essiccazione</b>	2 - 3 h a 20°C e 65% U.R.
<b>Sovrapplicazione</b>	6 h a 20°C e 65% U.R.
<b>Cicli applicativi</b>	Applicare una mano di Fissamuro Ambientesano o Medium prima delle mani di finitura.
<b>Colore</b>	Bianco.
<b>Avvertenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I supporti devono essere sani, coerenti, esenti da macchie di umidità. Preparare con cura usando idoneo fissativo, soprattutto in caso di elevato assorbimento.</li> <li>2. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner ed additivare il prodotto con Murisani Additivo Antimuffa.</li> <li>3. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C.</li> <li>4. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.</li> </ol>
<b>Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.</b>	
Idropittura superlavabile per interno: a base di resine acriliche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce e cariche finemente disperse. Peso specifico: 1,45 ± 0,03 Kg/L a 20°C Resa: 13 - 14 m <sup>2</sup> /L per mano.	

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"