



GRANDI SUPERFICI
PITTURA ACRILICA PERMEABILE AL VAPORE

Cod. 7 11696030

Descrizione	Pittura murale acrilica all'acqua permeabile al vapore.
Caratteristiche	Copertura superiore unita ad un'ottima pennellabilità. Il film traspirante equilibra l'umidità tra i muri e l'ambiente assicurando un'elevata permeabilità al vapore. Consigliata per ambienti con presenza di elevato tasso di umidità, quali bagni, cucine ecc. Specifica per capannoni.
Impieghi	Per interno su intonaci a gesso, a calce, nuovi o già pitturati, ideale per bagni e cucine.
Composizione	A base resine acriliche in emulsione.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,59 ± 0,02 Kg/L a 20°C
Viscosità	18000 ± 2000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F6 V10).
Volume solido	40% ± 2%
Permeabilità al vapore	Alta. UNI EN ISO 7783-2
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali. UNI 10795
Applicazione	A pennello, rullo.
Diluizione	40% con acqua potabile in prima mano, 35% in seconda mano.
Resa	10 - 11 m ² /L per mano, dipendente dall'assorbimento del supporto.
Essiccazione	2 - 3 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	4 h a 20°C e 65% U.R.
Cicli applicativi	Applicare una mano di Fissamuro Ambientesano o Medium prima delle mani di finitura.
Colore	Bianco.
Avvertenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. I supporti devono essere sani, coerenti, esenti da macchie di umidità. Preparare con cura usando idoneo fissativo, soprattutto in caso di elevato assorbimento. 2. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner ed additivare il prodotto con Murisani Additivo Antimuffa. 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.	
Pittura murale all'acqua permeabile al vapore: a base resine acriliche in emulsione. Peso specifico: 1,59 ± 0,02 Kg/L a 20°C Resa: 10 - 11 m ² /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"