



KELLER MUR

IDROITTURA ACRILICA TRASPIRANTE PER INTERNI

Cod. 7 71410030

Descrizione	Pittura murale acrilica traspirante.
Caratteristiche	Ottima copertura unita ad un'eccellente pennellabilità, antigoccia. Il film traspirante a poro aperto equilibra l'umidità tra i muri e l'ambiente assicurando un'elevata traspirabilità al vapore.
Impieghi	Per interno su intonaci a gesso, a calce, nuovi o già pitturati, ideale per bagni e cucine.
Composizione	A base di resine acriliche in emulsione.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,68 ± 0,02 Kg/L a 20°C
Viscosità	18000 ± 2000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F6 V10).
Volume solido	47% ± 2%
Permeabilità al vapore	Alta. UNI EN ISO 7783-2
Resistenza al lavaggio	Resistente al lavaggio. UNI 10795 Da < 5000 a 1000. UNI 10560
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 e dipendente dall'assorbimento del supporto.
Essiccazione	2 - 3 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	6 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 e riferimenti cartella I Colori dell'Abitare.
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 acrilica traspirante: a base di resine acriliche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce e cariche finemente disperse. Peso specifico: 1,68 ± 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"