



AMBIENTESANO TRASPIRANTE IDROPITTURA TRASPIRANTE

Cod. 7 11332030

Descrizione	Pittura murale traspirante a basso VOC.
Caratteristiche	Ottima copertura e pennellabilità, antigoccia. Il film traspirante a poro aperto equilibra l'umidità tra i muri e l'ambiente, assicurando un'elevata traspirabilità al vapore. Praticamente esente da composti organici volatili nella versione bianca, con la colorazione il valore VOC si modifica rimanendo pur sempre inferiore ai limiti previsti per la normativa nel 2010.
Impieghi	Per interno su opere murarie con intonaco civile fine nuovo o già pitturato, rasato o rustico, cartongesso, masonite.
Composizione	A base di resine sintetiche in emulsione.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,66 ± 0,02 Kg/L a 20°C
Viscosità	19000 ± 2000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F6 V10).
Volume solido	48% ± 2%.
Permeabilità al vapore	Alta. UNI EN ISO 7783-2
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali. UNI 10795
Presa di sporco	Media. UNI 10792
Applicazione	A pennello, rullo.
Diluizione	40% con acqua potabile in prima mano, 35% in seconda mano.
Resa	10 - 14 m ² /L per una mano.
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 prima delle mani di finitura.
Colore	Bianco, e riferimenti cartella i Colori dell'Abitare. <i>* con la colorazione il valore VOC si modifica rimanendo pur sempre inferiore ai limiti previsti per la normativa nel 2010.</i>
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 traspirante: a base di resine sintetiche in emulsione. Praticamente esente da composti organici volatili nella versione bianca, con la colorazione il valore VOC si modifica rimanendo pur sempre inferiore ai limiti previsti per la normativa nel 2010. Peso specifico: 1,66 ± 0,02 Kg/L Resa: 10 - 14 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"