


ISOLA E COPRE
PITTURA ISOLANTE

Cod. 711182030

Descrizione	Pittura a doppia funzione: isolante ed eccezionale copertura.
Caratteristiche	Elevato potere coprente, buon potere riempitivo ed ottimo uniformante degli assorbimenti del supporto.
Impieghi	Per interno. Ideale per gesso, scagliola e cartongesso. Uniforma gli assorbimenti del supporto e grazie al buon potere riempitivo, maschera le difettosità superficiali.
Composizione	A base di resine in emulsione acquosa, pigmenti e cariche finemente macinati, additivi antimuffa.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,49 ± 0,02 Kg/L a 20° C
Viscosità	3000 ± 1000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F3 V20).
Volume solido	35% ± 2%.
Granulometria	< 50 micron.
Permeabilità al vapore	Alta. UNI EN ISO 7783-2
Presa di sporco	Media. UNI 10792
Applicazione	A pennello, rullo, spruzzo, con airless.
Diluizione	Con acqua al 5%, per supporti molto assorbenti diluire con fissativi 20 - 30% prima mano, 5% nella seconda.
Resa	4 - 5 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, solo in caso di supporti fortemente assorbenti.
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 applicando Murisani Cleaner. 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.	
Idropittura traspirante per interno: a base di resine in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce, additivi antimuffa. Per applicazioni all'interno, in ambienti con presenza di forte umidità. Peso specifico: 1,49 ± 0,02 Kg/L Resa: 4 - 5 m ² /L per mano.	

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

Rev.1 7 - 2004