



MURISAN FASCIA GIALLA
IDROPITTURA LAVABILE PRIMA QUALITÀ

Cod. 7 12138030

Descrizione	Pittura murale all'acqua di qualità superiore per interno ed esterno.
Caratteristiche	Copertura superiore di facile applicazione. Crea un rivestimento di aspetto vellutato. Alta resistenza al gocciolamento.
Impieghi	Per interno ed esterno; su qualsiasi tipo di intonaco nuovo o già pitturato, masonite, cartongesso, carta da parati, ecc., previo trattamento con apposito fissativo.
Composizione	A base resine acriliche in emulsione.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,58 ± 0,03 Kg/L a 20°C
Viscosità	19000 ± 2000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F6 V10).
Volume solido	42% ± 2%
Resistenza al lavaggio	Ottima. UNI 10795 > 5000 cicli Gardner. UNI 10560
Permeabilità al vapore	Alta. UNI EN ISO 7783-2
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali. UNI 10795
Presenza di sporco	Media. UNI 10792
Applicazione	A pennello, rullo.
Diluizione	40% con acqua potabile in prima mano, 35% in seconda mano.
Resa	12 - 14 m ² /L per mano 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 basi tintometriche.
Avvertenze	<ol style="list-style-type: none"> I supporti devono essere sani, coerenti, esenti da macchie di umidità. Preparare con cura usando idoneo fissativo, soprattutto in caso di elevato assorbimento. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner ed additivare il prodotto con Murisani Additivo Antimuffa. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.
Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.	
Pittura murale all'acqua di qualità superiore per interno ed esterno: a base di resine acriliche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce e cariche finemente disperse. Peso specifico: 1,58 ± 0,03 Kg/L a 20°C Resa: 12 - 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"