

Xmuro

smalto murale all'acqua



insieme per grandi progetti

Xmuro il nuovo smalto all'acqua

XMURO, FRUTTO DELLA COSTANTE RICERCA DEI NOSTRI LABORATORI

Resistente allo sporco e all'usura Xmuro è ideale in tutte le situazioni che richiedono una manutenzione del muro frequente.

L'aspetto estetico satinato e compatto lo rende idoneo anche per ambienti prestigiosi.

Xmuro è proposto in un'ampia gamma di tinte, realizzabili con l'innovativo sistema tintometrico Colori e Toni.

XMURO, CERTIFICATO HACCP DELL'ISTITUTO DI ENOLOGIA E INGEGNERIA AGROALIMENTARE

Relativamente alle prove effettuate ed alle dichiarazioni fornite dalla ditta, il campione in esame è idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021:2002.

E' idoneo per pareti e per superfici per le quali non è richiesta la resistenza alla muffa.

E' idoneo, inoltre, per ambienti con umidità relativa maggiore dell'80%

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO
(Prof. Di Maria De Fioresi)



Dott. ssa Maria Daria Fiumi



o qua per muri



insieme per grandi progetti

- IDEALE PER AMBIENTI PUBBLICI



RISTORANTI



BANCHE



UFFICI POSTALI

- FINITURE DI PREGIO



- SMACCHIABILE

Xmuro offre grande facilità di pulizia e ottima resistenza al lavaggio. Per questo è ideale per tutti gli ambienti che richiedono frequente manutenzione.



EDIFICI SCOLASTICI

- ANTIPOLVERE

Xmuro si distingue per la bassissima presa di sporco. Ciò lo rende indicato per gli ambienti dove l'igiene è di primaria importanza.



STRUTTURE OSPEDALIERE

XMURO
SMALTO ALL'ACQUA PER MURI SATINATO

Cod. 712570030

Descrizione	Smalto murale all'acqua satinato antipolvere e smacchiabile.
Caratteristiche	Ottima copertura ed adesione anche su supporti difficili. Insaponificabile, ottima lavabilità e durata.
Impieghi	Per interno, su qualsiasi tipo di intonaco nuovo o già pitturato, masonite, cartongesso, carta da parati, ecc., previo trattamento con apposito fissativo.
Composizione	A base di resine sintetiche in emulsione.
CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,37 ± 0,04 Kg/L a 20° C
Viscosità	2250 ± 250 cP a 20°C con Brookfield RVT. (F4V50).
Volume solido	41% ± 2%.
Resistenza al lavaggio	Ottima UNI 10795 > 5000 cicli Gardner UNI 10560
Permeabilità al vapore	Media UNI EN ISO 7783-2
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali. UNI 10795
Presa di sporco	Molto bassa UNI 10792
Applicazione	A pennello, rullo.
Diluizione	Pronto all'uso, se necessario diluire sino al 3% con acqua potabile.
Resa	11-13 m ² /L per mano.
Essiccazione	Fuori polvere: 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
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. Smalto murale all'acqua satinato a base di resine sintetiche in emulsione. Peso specifico: 1,37 ± 0,04 Kg/L Resa: 11-13 m ² /L per mano.	



DIREZIONE COMMERCIALE

Via Macaggi,19 16121 Genova Tel 010.5500.70 Fax 010.5500.710/730 e-mail:sales@attivage.it