

XMURO LUCIDO

Smalto murale lucido all'acqua

XMURO Smalt murale all Scale a







INTERNO

Qualsiasi tipo di intonaco, masonite, cartongesso, carta da parati etc. opportunamente preparati

- ECCELLENTE SMACCHIABILITÀ
- BASSA PRESA DI SPORCO
- IDEALE PER AMBIENTI PUBBLICI

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Smalto murale all'acqua lucido, altamente smacchiabile. È particolarmente indicato per ambienti ad alta frequentazione, più esposti a deterioramento ed usura, quali scuole, sale d'attesa, ospedali, bar, ristoranti, uffici etc. È infatti caratterizzato da ottima lavabilità e bassa presa di sporco, unite ad eccellente pulibilità. Ottima resistenza e copertura. Idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP e Formaldeide Free*.
*Formaldeide inferiore ai limiti di soglia di rilevazione strumentale e non intenzionalmente aggiunta.

PROPRIETÁ APPLICATIVE



APPLICAZIONEPennello, Rullo



DILUIZIONE IN VOLUME

Pronto all'uso. Se necessario massimo 5% con acqua potabile



TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE

(a 20°C e 65% U.R.) Per ricopertura: 24 h Secco al tatto: 30 min



1

RESA

11-14 m²/L per mano

Per applicazioni a spruzzo la diluizione è in funzione del tipo di apparecchiatura: circa 5-10% con acqua potabile.

COLORE

Bianco e basi tintometriche









PROPRIETÁ CHIMICO-FISICHE

АЅРЕТТО	Lucido		
COMPOSIZIONE	A base di resine acriliche pure in emulsione		
PESO SPECIFICO	1,24 ± 0,02 kg/L a 20° C	ISO 2811-1	
VISCOSITÁ BROOKFIELD	3.000 ± 400 cP a 20° C	(G4v20) ASTM D2196	
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	Pitture lucide per pareti e soffitti interni. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/b): 100 g/L (2010); Il prodotto contiene al massimo 90 g/L di C.O.V.		

CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300

BRILLANTEZZA	Brillante > 70 unità a 60°	ISO 2813
RANULOMETRIA Fine < 100 μm		EN 21524
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Classe 1 (< 5 µm dopo 200 cicli)	ISO 11998

CARATTERISTICHE TECNICHE UNI 10795

PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Media < 100 e ≥ 60 g/(m² x d)	UNI EN ISO 7783-2
PRESA DI SPORCO	Molto bassa ≤ 3 Delta L	UNI 10792



CICLO APPLICATIVO

I supporti devono essere sani, coerenti, puliti ed esenti da macchie di umidità, tracce di sporco, grasso, etc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura. Se presenti muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner e per la prevenzione additivare il prodotto con Murisani Additivo Antimuffa. Su supporti nuovi o con vecchie pitture poco sfarinanti, applicare una mano di idoneo fissativo, soprattutto in caso di elevato assorbimento del supporto.

SUPPORTI	FONDO		FINITURA	
SUPPORTI NUOVI	Fissativo Ambientesano o Medium	1 mano	Xmuro Lucido	2 mani
SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (leggermente sfarinanti)	Fissativo Ambientesano o Medium	1 mano	Xmuro Lucido	2 mani
SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)	-	-	Xmuro Lucido	2 mani

Valutare il numero di mani in base alle condizioni del supporto e di esercizio.

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Smalto murale all'acqua lucido, altamente smacchiabile, a base di resine acriliche pure in emulsione. Adatto per qualsiasi tipo di intonaco, masonite, cartongesso, carta da parati etc. opportunamente preparati. Idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP.

Peso specifico: 1,24 ± 0,02 kg/L a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- 1. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane (o secondo le indicazioni del relativo fornitore).
- 2. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C o superiore ai 30°C e con umidità relativa superiore all'85%.
- 3. Le rese sono calcolate su supporto adeguatamente preparato, liscio e mediamente assorbente; si consiglia di determinare la resa effettiva con prova pratica sul supporto specifico.
- 4. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.
- 5. Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- 6. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti. Per evitare differenze di tonalità, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete.
- 7. In caso di pareti già pitturate, verificare la compatibilità e l'adesione del ciclo proposto.
- 8. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
- 9. Pulire gli attrezzi con acqua.





Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantime la qualità. Dette informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società e sono indicative: qualora fossero necessarie ulteriori informazioni, contattare l'Assistenza Tecnica Edilizia e per la corretta preparazione del supporto e di posa in opera consultare i Manuali di Assovernici.

Ai sensi del D. Igs. nº 161/06 i valori COV si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 1 Febbraio 2024