

ATTIVA

COD. 712132030

MURISANI ANTICONDENSA

Pittura **anticondensa** e antimuffa

INTERNO

Intonaci civili nuovi o vecchie pitture aggredite dalla muffa, opportunamente preparate

- ◆ **POTERE TERMOISOLANTE**
- ◆ **PREVIENE LA FORMAZIONE DI MUFFE**
- ◆ **ELEVATA TRASPIRABILITÀ**

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Pittura anticondensa, ad elevato potere antimuffa, contenente microsferi cave di vetro per un effetto termoisolante, fonoassorbente, ad elevata traspirabilità. Il potere termoisolante assicura una bassa conducibilità termica del supporto trattato, risolvendo in maniera definitiva la formazione di condensa su pareti e soffitti freddi. Il potere antimuffa, grazie a specifici fungicidi ad ampio spettro d'azione, impedisce nel tempo la formazione ed il proliferare delle muffe. Conforme secondo la UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e Formaldeide Free*.

* Formaldeide inferiore ai limiti di soglia di rilevazione strumentale e non intenzionalmente aggiunta.

PROPRIETÀ APPLICATIVE



APPLICAZIONE

Pennello*, Rullo



DILUIZIONE IN VOLUME

Massimo 15%-20% con acqua potabile



TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE

(a 20°C e 65% U.R.)
Per ricopertura: 8 h
Secco al tatto: 2-3 h



RESA

4 m²/L per mano

*Per le caratteristiche del prodotto, si consiglia l'utilizzo del pennello per la sola profilatura.

COLORE

Bianco

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Opaco	
COMPOSIZIONE	A base di resine viniliche in emulsione, microsfere cave e principi attivi antimuffa	
PESO SPECIFICO	0,80 ± 0,02 kg/L a 20° C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	20.000 ± 2.000 cP a 20° C	(G6v10) ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/L (2010); Il prodotto contiene al massimo 20 g/L di C.O.V.	

CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300

BRILLANTEZZA	Molto Opaco < 1 a 85°	ISO 2813
GRANULOMETRIA	Fine < 100 µm	EN 21524

CARATTERISTICHE TECNICHE UNI 10795

PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Alta > 150 g/(m ² × d)	UNI EN ISO 7783-2
--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------

ALTRE CARATTERISTICHE

POTERE ANTIMUFFA: INTENSITÀ SVILUPPO FUNGINO	Conforme	UNI EN 15457
---	----------	--------------

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. 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	Fissamuro Ambientesano o Medium	1 mano	Murisani Anticondensa	2 mani*
SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (leggermente sfarinanti)	Fissamuro Ambientesano o Medium	1 mano	Murisani Anticondensa	2 mani*
SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)	-	-	Murisani Anticondensa	2 mani*

*Valutare il numero di mani in base alle condizioni del supporto e di esercizio: per assicurare il miglior risultato è sempre necessario applicare almeno due mani. Le proprietà termoisolanti variano in funzione dello spessore applicato.

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Pittura murale anticondensa, ad elevato potere antimuffa contenente microsferi cave. Termoisolante, ad elevata traspirabilità. A base di resine viniliche in emulsione.

Peso specifico: $0,80 \pm 0,02$ 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. Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
3. Non utilizzare per l'agitazione sistemi meccanici ad alta velocità (es. fruste da cantiere etc.).
4. Non applicare a spruzzo.
5. In caso di pareti già pitturate, verificare la compatibilità e l'adesione del ciclo proposto.
6. 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.
7. 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%.
8. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
9. Pulire gli attrezzi con acqua.
10. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.



ATTIVA

COD. 712132030

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 garantire 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. lgs. n° 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. 0
Settembre 2020