

ATTIVA

COD. 711696030

GRANDI SUPERFICI

Pittura **traspirante** acrilica



INTERNO

Intonaci civili nuovi o già pitturati

- ◆ **IDEALE PER SUPERFICI ESTESE**
- ◆ **ELEVATA PERMEABILITÀ AL VAPORE**
- ◆ **OTTIMA PENNELLABILITÀ**

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Pittura murale acrilica all'acqua, caratterizzata da ottima traspirabilità al vapore. Ottima pennellabilità e copertura. Consigliata per ambienti con presenza di elevato tasso di umidità e ideale per la pitturazione di superfici estese. Formaldeide Free*.

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

PROPRIETÀ APPLICATIVE



APPLICAZIONE

Pennello, Rullo



DILUIZIONE IN VOLUME

40% con acqua potabile in prima mano,
30% in seconda mano



TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE

(a 20°C e 65% U.R.)
Per ricopertura: 4 h
Secco al tatto: 1-2 h



RESA

10-11 m²/L per mano

Per applicazioni a spruzzo la diluizione è in funzione del tipo di apparecchiatura: circa 15%-20% con acqua potabile.

COLORE

Bianco

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Opaco	
COMPOSIZIONE	A base di resine acriliche in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,68 ± 0,03 kg/L a 20° C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	18.000 ± 2.000 cP a 20° C	(G6v10) ASTM D 2196
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	Opaco < 10 a 85°	ISO 2813
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 a 7 m ² /L	ISO 6504-3
GRANULOMETRIA	Fine < 100 µm	EN 21524

CARATTERISTICHE TECNICHE UNI 10795

PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Classe 1 (Alta) > 150 g/(m ² × d)	UNI EN ISO 7783-2
PRESA DI SPORCO	Alta > 15 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 alghe o 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	Fissamuro Ambientesano o Medium	1 mano	Grandi Superfici	2 mani
SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (leggermente sfarinanti)	Fissamuro Ambientesano o Medium	1 mano	Grandi Superfici	2 mani
SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)	-	-	Grandi Superfici	2 mani

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

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Pittura murale all'acqua permeabile al vapore, a base di resine acriliche in emulsione. Ideale per la pitturazione di superfici estese.

Peso specifico: 1,68 ± 0,03 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. In caso di pareti già pitturate, verificare la compatibilità e l'adesione del ciclo proposto.
4. 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.
5. 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%.
6. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
7. Pulire gli attrezzi con acqua.
8. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.



ATTIVA

COD. 711696030

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