

ATTIVA

COD. 711155030

CESS.AT

Pittura **lavabile** per cartongesso



INTERNO

Ideale per supporti in cartongesso, gesso e scagliola

- ◆ **ELEVATA COPERTURA**
- ◆ **POTERE RIEMPITIVO**
- ◆ **FINITURA OPACA**

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Pittura murale per cartongesso, ad alta opacità e potere coprente. Lavabile con buon potere traspirante, si caratterizza per un ottimo potere riempitivo, in grado di mascherare facilmente stuccature e giunture. In casi ottimali, può essere sufficiente una sola mano di prodotto. Facile applicazione. Formaldeide Free*.

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

PROPRIETÀ APPLICATIVE



APPLICAZIONE

Pennello, Rullo



DILUIZIONE IN VOLUME

10%-20% con acqua potabile



TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE

(a 20°C e 65% U.R.)
Per ricopertura: 6 h
Secco al tatto: 2-3 h



RESA

8-10 m²/L per mano

Per applicazioni a spruzzo la diluizione è in funzione del tipo di apparecchiatura: circa 10%-15% con acqua potabile.

COLORE

Bianco e base bianca



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Opaco	
COMPOSIZIONE	A base di copolimeri sintetici in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce e cariche finemente disperse	
PESO SPECIFICO	1,53 ± 0,03 kg/L a 20° C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	10.000 ± 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 29 g/L di C.O.V.	

CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300

BRILLANTEZZA	Molto opaco < 3 a 85°	ISO 2813
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 a 10 m ² /L	ISO 6504-3
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
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Resistente al lavaggio > 1000 cicli Gardner	UNI 10560

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 Ambientesano	1 mano	Gess.At	1 o 2 mani
SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (leggermente sfarinanti)	Fissativo Ambientesano o Medium	1 mano	Gess.At	1 o 2 mani
SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)	-	-	Gess.At	1 o 2 mani

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

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Idropittura per cartongesso, ad alta opacità e potere coprente a base di copolimeri sintetici in emulsione acquosa e cariche finemente disperse. Caratterizzata da un ottimo potere riempitivo in grado di mascherare facilmente stuccature e giunture. Peso specifico: $1,53 \pm 0,03$ kg/L a 20° C; Brillantezza: molto opaco < 3 a 85° secondo ISO 2813.

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

1. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane.
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.
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. I colori intensi se sottoposti a sollecitazioni superficiali possono dare origine a sbiancamenti (effetto lavagna).
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. 711155030

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 garantirne 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