

# ATTIVA

COD. 711299030-711295030

# PROMOTORE DI ADESIONE UNIFORMANTE 0.3-0.5

Fondo per finiture ai silicati



## INTERNO E ESTERNO

Intonaco civile, calcestruzzo, prefabbricati, agglomerati di fibrocemento, vecchi rivestimenti organici, etc.

- ◆ OTTIMO POTERE RIEMPITIVO
- ◆ MASCHERA MICROCAVILLATURE
- ◆ UNIFORMA GLI ASSORBIMENTI

## DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Fondo riempitivo e promotore di adesione di pitture e rivestimenti ai silicati su vecchie pitture organiche (sintetiche). Maschera microcavillature statiche, come quelle dovute al ritiro dell'intonaco e uniforma le differenze di assorbimento dovute a rappezzi ed irregolarità del supporto. Ideale nel ripristino delle facciate ammalorate e microfessurate (profondità inferiori a 1 mm), ricreando l'aspetto dell'intonaco civile. Adatto per essere successivamente ricoperto con prodotti a base silicato.

## PROPRIETÀ APPLICATIVE



**APPLICAZIONE**  
Pennello, Rullo



**DILUIZIONE IN VOLUME**  
Pronto all'uso; se necessario max 3%  
con acqua potabile



**TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE**  
(a 20°C e 65% U.R.)  
Per ricopertura: 24 h  
Secco al tatto: 2-3 h



**RESA**  
3-4 m<sup>2</sup>/L per mano (≤ 0.3 mm);  
2,5-3,5 m<sup>2</sup>/L per mano (≤ 0.5 mm)

## COLORE

Bianco, base bianca



## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

<b>ASPETTO</b>	Opaco	
<b>COMPOSIZIONE</b>	A base di silicato di potassio in soluzione e polimeri organici in emulsione acquosa, pigmenti, cariche selezionate additivi	
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,55 ± 0,05 kg/L a 20° C	ISO 2811-1
<b>VISCOSITÀ BROOKFIELD</b>	15.000 ± 2.000 cP a 20° C	(G6v10) ASTM D 2196
<b>CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.</b>	Primer. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/g): 30 g/L (2010); <b>Il prodotto contiene al massimo 30 g/L di C.O.V.</b>	

## CLASSIFICAZIONE UNI EN 1062-1

<b>BRILLANTEZZA</b>	Classe G <sub>3</sub> Opaco ≤ 10 a 85°	ISO 2813
<b>GRANULOMETRIA</b>	Classe S <sub>3</sub> ≤ 400 μm (0.3 mm) Classe S <sub>3</sub> ≤ 600 μm (0.5 mm)	ISO 787 / EN ISO 1524
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b>	Classe W <sub>2</sub> Media W = 0,13 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	UNI EN 1062-3
<b>PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO</b>	Classe V <sub>1</sub> Alta Sd = 0,05	UNI EN ISO 7783-2

## CICLO APPLICATIVO

I supporti devono essere sani, coerenti, privi di efflorescenze saline, muffe, alghe, macchie di umidità attive, sporco, etc. Le superfici devono essere uniformate e ripristinate, ove necessario con rasanti specifici. Le fessure importanti devono essere chiuse con appositi sigillanti. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner. Su supporti vecchi, sfarinanti, assorbenti applicare una mano di AD 999 W. Procedere con una o due mani di Promotore di Adesione Uniformante in base alle condizioni del supporto.

## VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Applicazione di una mano di Promotore di Adesione Uniformante 0.3 mm - 0,5 mm, fondo di adesione delle pitture e dei rivestimenti ai silicati su vecchie pitture organiche. Uniforma i diversi assorbimenti del supporto e ne migliora l'aspetto nel caso siano presenti rappezzi, irregolarità e microfessurazioni statiche. Valore di permeabilità al vapore acqueo:  $\mu \cdot s = Sd = 0,05$  m UNI EN ISO 7783-2; valore di assorbimento d'acqua: W = 0,13 kg/m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup> UNI EN 1062-3. L'applicazione sarà eseguita a pennello o rullo. Resa Prodotto: 3-4 m<sup>2</sup>/L (0,3 mm)/ 2,5-3,5 m<sup>2</sup>/L (0,5 mm).

## 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 e mediamente assorbente; si consiglia di determinare la resa effettiva con prova pratica sul supporto specifico.
5. Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento con una temperatura ambiente e del supporto inferiore a 5° C o superiore a 30° C.
6. Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
7. Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
8. Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione di eventuali piogge e per la protezione ai raggi solari.
9. Pulire gli attrezzi con acqua.
10. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.

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 il manuale di Assovernici "Conservare, proteggere, decorare con pitture all'esterno".

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  
Novembre 2020