

# ATTIVA

COD. 712186-712182

# UNIFORMANTE ACRILICO FIBRATO 0.3 - 0.5

Fondo riempitivo fibrato  
a base di resine acriliche



## INTERNO ED ESTERNO

Intonaco civile, rustico, cemento, fibrocemento, etc.

- ◆ **UNIFORMA I SUPPORTI**
- ◆ **IDEALE PER RIPRISTINI**
- ◆ **MASCHERA MICROFESSURAZIONI**

## DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Fondo di preparazione uniformante del supporto. Se ne consiglia l'uso su intonaci rappezzati o con parziale presenza di vecchie pitture ben ancorate. Date le caratteristiche intrinseche del prodotto, si dimostra ideale nel ripristino delle facciate ammalorate e microfessurate (profondità inferiori a 1 mm), ricreando l'aspetto dell'intonaco civile. Il prodotto non è a finire, bensì deve essere ricoperto con idonea pittura di finitura (Farina Fine, Quarzattiva, Kellerquarz etc.).

## PROPRIETÀ APPLICATIVE



**APPLICAZIONE**  
Pennello, Rullo



**DILUIZIONE IN VOLUME**  
Max 10% con acqua potabile



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



**RESA**  
2,5- 3,5 m<sup>2</sup>/L per mano per  
granulometria 0.3; 2,5- 3,0 m<sup>2</sup>/L per  
mano per granulometria 0.5

## COLORE

Bianco, base bianca



## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

<b>ASPETTO</b>	Opaco	
<b>COMPOSIZIONE</b>	A base di resine stirolo-acriliche in emulsione acquosa, pigmenti, cariche selezionate additivi	
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,58 ± 0,05 kg/L a 20° C	ISO 2811-1
<b>VISCOSITÀ BROOKFIELD</b>	30.000 ± 5.000 cP a 20° C	(G6v20) 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 4 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>	≤ 400 µm (0,3 mm) ≤ 600 µm (0,5 mm)	ISO 787 / EN ISO 1524

## 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 idrolavaggio a pressione. Le superfici devono essere uniformate e ripristinate, ove necessario con rasanti specifici. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane. Per una buona riuscita del ciclo si consiglia di applicare una mano di Fissamuro Ambientesano. In caso di supporti molto sfarinanti, applicare se necessario una mano di AD 10 Fissativo Solvente. Applicare una o due mani di Uniformante Acrilico Fibrato.

## VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Applicazione di una mano di Uniformante Acrilico Fibrato 0,3 mm o 0,5mm, fondo riempitivo fibrato a base di resine acriliche. Ideale come fondo di preparazione nel ripristino delle facciate ammalorate e microfessurate. Idoneo per mascherare le microfessurazioni statiche dovute, ad esempio al ritiro d'intonaco. L'applicazione sarà eseguita a pennello o rullo. Resa Prodotto: 2,5-3,5 m<sup>2</sup>/L (0,3 mm)/ 2,5-3,0 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 (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 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 o in presenza di valori di umidità ambientale superiori all'85%.
6. Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
7. Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione di eventuali piogge e per la protezione ai raggi solari.
8. Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
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 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 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  
Ottobre 2020