

# ATTIVA

COD. 716015030

## AD 10 W

Fondo pigmentato **all'acqua** a base di polimeri formulati con tecnologia EBS



### INTERNO E ESTERNO

Intonaco civile, calcestruzzo, prefabbricati, agglomerati di fibrocemento, etc.

- ◆ **UNIFORMANTE E RIEMPITIVO**
- ◆ **ELEVATA COPERTURA**
- ◆ **OTTIME PROPRIETÀ DI ADESIONE**

### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Fondo pigmentato uniformante per cicli sintetici, acrilici, vinilici e per cemento armato, a base di speciali copolimeri acrilici formulati con tecnologia EBS (Emulsified Binding System), che unisce le caratteristiche di penetrazione e di adesione tipiche dei prodotti a solvente con la praticità d'uso dei prodotti a base acqua. Riduce l'assorbimento del supporto, uniforma e maschera eventuali colori preesistenti e si può applicare direttamente su supporti anche leggermente sfarinanti, migliorando l'ancoraggio dell'intero ciclo verniciante.

### PROPRIETÀ APPLICATIVE



**APPLICAZIONE**  
Pennello, Rullo



**DILUIZIONE IN VOLUME**  
50%-60% con acqua potabile



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



**RESA**  
10-12 m<sup>2</sup>/L per mano

### COLORE

Bianco

## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

<b>ASPETTO</b>	Opaco	
<b>COMPOSIZIONE</b>	A base di speciali emulsioni ad alta tecnologia, pigmenti fotoresistenti, speciali inerti	
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,45 ± 0,05 kg/L a 20° C	ISO 2811-1
<b>VISCOSITÀ BROOKFIELD</b>	20.000 ± 5.000 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 unità a 85°	ISO 2813
<b>GRANULOMETRIA</b>	Classe S <sub>1</sub> Fine ≤ 100 µm	ISO 787 / EN ISO 1524

## 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. 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. In caso di supporti molto sfarinanti, applicare una mano di AD 10 Primer consolidante a solvente. Applicare una mano di AD 10 W.

## VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Su supporti puliti, ben asciutti e stagionati si proceda con l'applicazione di una mano di AD 10 W, fondo pigmentato a base di copolimeri acrilici in fase acquosa da stendersi a pennello o rullo, necessario per uniformare gli assorbimenti dei supporti, eliminare l'eventuale alcalinità residua delle nuove malte, migliorare l'ancoraggio dell'intero ciclo verniciante. Resa prodotto: 10 - 12 m<sup>2</sup>/ L.

## 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. Pulire gli attrezzi con acqua.
9. 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  
Novembre 2020