

## AD 32 W

Fissativo **all'acqua** idrorepellente  
a base di polimeri **silossanici**

### INTERNO E ESTERNO

Intonaco rustico, civile, gesso, scagliola, calcestruzzo,  
premiscelati, mattoni, etc.

- ◆ **AZIONE CONSOLIDANTE**
- ◆ **UNIFORMA GLI ASSORBIMENTI**
- ◆ **ELEVATA PERMEABILITÀ AL VAPORE**



### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Fissativo all'acqua idrorepellente, a base di polimeri silossanici in fase acquosa, con buona azione consolidante dell'intonaco. Uniforma gli assorbimenti, lasciando traspirare naturalmente il supporto. Non crea pellicola superficiale. Idoneo come fondo isolante per cicli acril-silossanici e silossanici.

### PROPRIETÀ APPLICATIVE



**APPLICAZIONE**  
Pennello



**DILUIZIONE IN VOLUME**  
Pronto all'uso



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



**RESA**  
5-6 m<sup>2</sup>/L per mano

### COLORE

Trasparente

## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

<b>ASPETTO</b>	Trasparente	
<b>COMPOSIZIONE</b>	A base di emulsione acril-silossanica	
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,03 ± 0,02 kg/L a 20° C	ISO 2811-1
<b>VISCOSITÀ TAZZA DIN</b>	13 ± 2 s a 20° C	(Tazza n°4) DIN 53211
<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 20 g/L di C.O.V.</b>	

## 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. Applicare una mano a pennello di AD 32 W prima di procedere all'applicazione della finitura.

## VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Su supporti puliti, ben asciutti e stagionati si proceda con l'applicazione di una mano di AD 32 W, fissativo a base di emulsione acril-silossanica, da stendersi a pennello. Idoneo per consolidare gli intonaci, uniformando gli assorbimenti degli stessi senza inibirne la permeabilità al vapore. Resa prodotto: 5-6 m<sup>2</sup>/L per mano.

## 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. Regolare la diluizione e la metodologia applicativa in modo da utilizzare il prodotto sempre ad impregnazione, evitando la formazione di pellicole superficiali che possono compromettere l'adesione dei prodotti successivi.
6. 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.
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.

# ATTIVA

COD. 788775000

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