



- ALTA IMPREGNAZIONE
- FACILE APPLICAZIONE
- ESENTE DA SOLVENTI



## CARATTERISTICHE GENERALI

Prodotto bicomponente formulato con resine epossidiche idrodiluibili ed un induritore poliammidico. Ha alto potere penetrante, buona resistenza all'acqua, ottimo potere aggrappante su svariate superfici assorbenti quali cemento, mattoni, pietre, intonaci tradizionali e gesso. Il prodotto polimerizzato presenta buona traspirabilità al vapore acqueo.

## CAMPI D'IMPIEGO

Agore' Primer A100 è specifico come mano di fondo consolidante ed impermeabilizzante prima dell'applicazione di smalti epossidici o poliuretanici, malte autolivellanti e rivestimenti protettivi resinosi, anche ad alto spessore. L'assenza di solventi lo rende indicato per la preparazione di fondi, anche in ambienti chiusi, quali pavimenti civili ed industriali, pareti e pavimenti di celle frigorifere, e serbatoi in cemento, depositi alimentari. Ottimo come primer di fondo su calcestruzzo prima dei rivestimenti protettivi.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato fisico	Liquido
Colori	Bianco lattiginoso
Densità a T=20 °C	1.12±0.01 kg/lit
Infiammabilità	Non infiammabile
Solventi	Esente da solvente
Viscosità Brookfield a T = 25 °C	100 cps
Tempo di essiccazione a T = 20 °C	40 min
PH	7,5 - 8
Conservazione	Teme il gelo, Conservare da + 5 a +35 °C
Resistenza alla temperatura	Max 90°
Temperatura di esercizio	Da -25° a + 80°

## Preparazione

Mescolare accuratamente i due componenti nel rapporto indicato.  
Dopo la miscelazione dei componenti il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione.  
In caso di fondi umidi, si consiglia di aggiungere il Componente C che aumenta la capacità di presa ed indurimento.

## Applicazione

Può essere fatta a pennello, a rullo o a spruzzo. I fondi da trattare devono essere asciutti, puliti, spolverati, esenti da parti friabili e da sostanze assorbenti inquinanti.

## Resa Teorica

E' subordinata al tipo di supporto da trattare. Mediamente con 1 kg di prodotto si trattano circa 6-7 mq di superficie.

## Conservazione

In recipienti originali ed integri, protetti dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.

### Confezione:

Secchi in plastica da 10 kg (A) + 2 kg (B)  
5 kg (A) + 1 kg (B)  
1 kg (A) + 0,200 kg (B)

### Conservazione

In recipienti originali ed integri, protetti dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.  
Non applicare a temperature inferiori a + 10 °C o superiori a + 30 °C.  
Non applicare su supporti bagnati, gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

### Avvertenze

Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione.  
Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina.



Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo.

In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico. La nostra azienda si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.