

AMERISAN Primer

**IMPREGNANTE A BASE ACQUOSA AD AZIONE ANTISALE**

COMPOSIZIONE

AMERISAN PRIMER è un impregnante a base acquosa composto da emulsioni idrofobizzanti e da resine.

UTILIZZO

AMERISAN PRIMER è un impregnante a base acquosa per trattamenti antisale di parti murarie e blocchi cementizi in laterizio e/o pietra.

- Ideale per il trattamento di muri umidi per risalita capillare.



## CARATTERISTICHE

AMERISAN PRIMER è un inibitore della salinità e promotore della traspirazione, idoneo al trattamento di muri umidi. Specifico per risanare murature soggette ad efflorescenze saline.

## PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Rimuovere completamente dal sottofondo ogni traccia di intonaco, una volta pulita la superficie applicare il prodotto fino a rifiuto.

## APPLICAZIONE

AMERISAN PRIMER può essere applicato a pennello, a rullo o con pompa irroratrice fino a rifiuto, dopo averlo diluito nella proporzione di una parte di prodotto con dieci parti di acqua.

La successiva stesura di AMERISAN e, qualora le caratteristiche del sottofondo lo richiedessero di AMERINZAFFO, dovrà essere effettuata procedendo all'applicazione "fresco su fresco" (ossia appena la superficie muraria appare impregnata di AMERISAN PRIMER, benché non sgocciolante).

## CONFEZIONE E STOCCAGGIO

AMERISAN PRIMER e' disponibile:

- in taniche di plastica;
- stoccato a temperatura superiore a + 5°C in luogo chiuso ed in confezioni integre, si conserva inalterato per dodici mesi.

## CARATTERISTICHE FISICO - TECNICHE

1	Aspetto	liquido biancastro
2	Densita' a 20°C	1,03 g/cm <sup>3</sup>
3	ph a 20°C	13 ca.

## DATI DI IMPIEGO

1	Consumo del prodotto diluito 1:10	0,5 l/m <sup>2</sup> ca.
---	-----------------------------------	--------------------------

## CAPITOLATO

Risanamento di muri umidi per risalita capillare:

- Preparare la muratura con asportazione del vecchio intonaco e spazzolatura della superficie;
- Applicare a rifiuto su detta superficie con pennello, rullo o pompa irroratrice la soluzione acquosa diluita in rapporto di 1:10 di AMERISAN PRIMER ;
- Successivamente applicare "fresco su fresco", qualora le caratteristiche del sottofondo lo richiedessero AMERINZAFFO, con copertura a chiazze interessando circa il 50% delle superfici lasciandole ruvide. Dopo 24 ore procedere alla stesura dell'intonaco AMERISAN con spessore di almeno 20 – 30 mm.

## AVVERTENZE

- La temperatura dell'aria e dei muri deve essere compresa tra + 5° C e + 35° C.
- I sottofondi devono essere sani, esenti da parti incoerenti, friabili o scarsamente resistenti. Accertarsi che siano asciutti, puliti ed assorbenti, privi di residui di disarmante, oli, efflorescenze saline, grassi, fuliggine, ecc.

## RESPONSABILITA' DI PRODOTTO

Avvertiamo la Clientela che l'applicazione, l'impiego e la lavorazione dei prodotti acquistati sono di Vostra esclusiva responsabilità. Tutte le indicazioni tecniche da noi fornite a voce, per iscritto o in qualità di prova, hanno valore esemplificativo, e non sono di impegno da parte nostra. E' esclusivo onere del Cliente appurare l'idoneità dei prodotti acquistati in funzione degli scopi o delle lavorazioni previsti, di cui è unico responsabile. La NUOVA SIGA S.p.A. garantisce la qualità del prodotto ma non la sua applicazione.

I dati riportati nelle schede tecniche ed i valori ottenuti in Laboratorio possono differire dalle prestazioni ottenute in cantiere in funzione delle diverse modalità applicative, delle condizioni ambientali ed atmosferiche in cui il prodotto si trova ad essere utilizzato, dell'acqua di impasto che, a volte, viene utilizzata in quantità errata rispetto alle dosi ottimali prescritte e a temperatura non conforme alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica al punto "AVVERTENZE".

La NUOVA SIGA S.p.A. si riserva la possibilità di variare nel tempo, a scopo migliorativo, le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti, senza alcun preavviso.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze alla data sotto riportata e sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ulteriori informazioni possono essere richieste a:

**Laboratorio Chimico:** Nuova Siga S.p.A. - 24010 Averara (BG) Italy - Via Provinciale, 2  
tel. 0345 80.255 - fax 0345 80.303 - [www.nuovasiga.it](http://www.nuovasiga.it) - [labchimico@nuovasiga.it](mailto:labchimico@nuovasiga.it)