

## VIVAPIU' PRIMER ALL'ACQUA



Impregnante all'acqua, isolante fissativo per esterni ed interni a base di microemulsioni acriliche, ideale per il trattamento di superfici gessose e vecchie pitture polverose.

### Caratteristiche principali

VIVAPIU' PRIMER ALL'ACQUA è un fissativo impregnante all'acqua per esterni ed interni a base di microemulsioni acriliche che consentono un'elevata penetrazione del prodotto ed un'azione consolidante in profondità dei supporti murari disaggregati. VIVAPIU' PRIMER ALL'ACQUA uniforma e riduce gli assorbimenti e consolida superfici polverose. E' particolarmente indicato all'interno per il trattamento di supporti gessosi (stucco, pannelli, cartongesso), assorbenti, prima della posa di fondi di collegamento, preliminarmente all'applicazione delle finiture minerali.

VIVAPIU' PRIMER ALL'ACQUA è indicato anche come fissativo ed isolante di vecchie pitture; nel caso di supporti con differenze di assorbimento notevoli, impiegare successivamente un appropriato fondo di collegamento.

### Metodologia di posa

Il supporto deve essere asciutto e preventivamente spazzolato o comunque trattato per eliminare parti incoerenti in fase di distacco. Il prodotto **si diluisce** con acqua pulita prima dell'uso, con un rapporto massimo di diluizione di 1:6; non eccedere per evitare la perdita delle proprietà del prodotto. La diluizione ed il consumo sono in relazione allo stato di degrado ed all'assorbimento del supporto; è opportuno eseguire delle prove preliminari sulla struttura da trattare, allo scopo di valutare il consumo e la diluizione ottimali.

L'applicazione può essere fatta **a pennello, a rullo o a spruzzo** a bassa pressione, anche con pompe manuali. Evitare l'uso del rullo per successive applicazioni di prodotti minerali a calce. Indipendentemente dal sistema applicativo adottato, operare con la tecnica del "bagnato su bagnato".

Non applicare in pieno sole per non compromettere la penetrazione in profondità del prodotto. È necessario aspettare che il prodotto sia completamente essiccato prima di procedere all'applicazione della finitura.

### Resa

La resa varia in funzione dell'assorbimento, dello stato di degrado del supporto e dalla diluizione. Mediamente è compresa tra 30 e 50 m<sup>2</sup>/litro di prodotto concentrato.

### Avvertenze

Consultare i "SUGGERIMENTI PER UNA MIGLIORE APPLICAZIONE DEI PRODOTTI" ed il "PRONTUARIO TECNICO PER LA PREPARAZIONE DEI SUPPORTI", che sono parte integrante della presente scheda.

Operare a temperature comprese tra i 10° ed i 30°C, con umidità relativa non superiore all'85%.

## VIVAPIU' PRIMER ALL'ACQUA



### Dati tecnici

Confezioni	5 litri
Massa volumica (impasto fresco)	1,03 Kg/litro
Residuo secco in peso	39%
Residuo secco in volume	36%
Diluizione	1:6 acqua max
Temperatura minima di stoccaggio	+5°C
Tempo max. di stoccaggio con imballo chiuso	12 mesi

### Voce di capitolato

*Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. I supporti devono trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere l'isolante e saranno quindi preventivamente preparati in modo opportuno (spazzolatura, spolveratura, consolidamento). La preparazione del supporto deve avvenire mediante applicazione di un prodotto ad azione isolante-consolidante costituito prevalentemente da microemulsioni acriliche in fase acquosa, con un residuo secco in peso non inferiore al 39% (36% in volume), da diluire con massimo 6 parti di acqua, tipo VIVAPIÙ PRIMER ALL'ACQUA de "La Calce del Brenta". Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e ai ponteggi.*

€/m<sup>2</sup> .....