



## arteMURI® UNO FIX



### PRIMER FISSATIVO ACRILICO TRASPARENTE ALL'ACQUA



NON CONTIENE SOSTANZE  
DANNOSE PER LA SALUTE  
FORMALDEIDE free

#### Descrizione del prodotto e campi di impiego

Fissativo all'acqua a base di copolimeri stirolo-acrilici in dispersione acquosa, con elevato potere legante esente da solventi, formaldeide e con bassissimi livelli di VOC (Direttiva 2004/42/CE). Il film secco del prodotto applicato blocca lo sfarinamento degli inerti e il conseguente degrado del supporto; riduce e uniforma l'assorbimento irregolare della superficie murale, regolarizzando l'aspetto estetico dei prodotti di finitura e favorendone l'applicazione e l'adesione. Presenta ottime caratteristiche di consolidamento e un'eccezionale resistenza agli alcali.

Risulta idoneo a qualsiasi tipo di superficie murale e può essere sovra-verniciato con tutti i prodotti della classe acrilici.

#### Vantaggi

- resa elevata del prodotto
- proprietà fissanti e consolidanti
- uniforma l'assorbimento del supporto
- non altera la permeabilità al vapore del supporto
- idoneo per tutti i tipi di intonaci

#### Voci di capitolato

Le superfici murali, quali intonaci di malta a base calce-legante idraulico, premiscelati e

# UNO FIX

tradizionali, rifiniti a civile, rasature minerali, conglomerati in calcestruzzo e supporti in gesso in vario genere, possono essere trattate con il fissativo idro-diluibile per esterni e interni UNO FIX di Fornaci Calce Grigolin, prodotto a base di copolimeri stirolo-acrilici in dispersione acquosa. Il consumo minimo di tale prodotto è pari a 0,04 l/m<sup>2</sup>.

## Consumo e confezione

UNO FIX viene fornito in imballi da 1 l, 5 l e 15 l. Il consumo minimo di tale prodotto è pari a 0,04 l/m<sup>2</sup>.

## Norme sulla conservazione

Teme il gelo. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +30°C nei contenitori originali sigillati.

## Preparazione del supporto

I supporti nuovi e/o eventuali ripristini (rappezzi) devono essere stagionati dal almeno 4 settimane, puliti e asciutti. I vecchi supporti devono essere consistenti, privi di efflorescenze saline e parti poco aderenti, accuratamente puliti a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Per livellare e stuccare imperfezioni quali fori, crepe o cavillature, intervenire prima con adeguato prodotto o malta da ripristino. Ripulire eventuali muffe o alghe presenti con il detergente SEI KO e igienizzare poi la superficie con il risanante SEI OK.

Su superfici già tinteggiate assicurarsi delle condizioni del film: spazzolare e/o raschiare le pellicole in fase di stacco, rimuovere completamente strati elevati di pitture non aderenti.

## Preparazione del prodotto

La diluizione dipende dall'assorbimento del supporto: generalmente UNO FIX deve essere diluito con circa 6 parti di acqua e miscelato accuratamente; per supporti poco assorbenti è preferibile diluire maggiormente il prodotto, fino a 8 parti di acqua.

## Applicazione

Il prodotto va applicato preferibilmente a pennello e in modo uniforme, ma è possibile anche l'applicazione a rullo, spruzzo o airless. Dopo circa 4-6 ore, in condizioni ambientali standard, si può procedere con l'applicazione della finitura.

## Avvertenze importanti

Non applicare con temperatura ambientale e/o del supporto inferiore a +5°C o superiore a +35°C e con Umidità relativa superiore al 75%. Evitare l'applicazione in presenza di condensa superficiale, sotto l'azione diretta del sole o di forte vento. Lavare subito con acqua gli attrezzi e le apparecchiature dopo l'uso.

## Indicazioni di sicurezza

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolosità ai sensi della normativa vigente. Usare i prodotti secondo le vigenti norme d'igiene e di sicurezza. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Lasciare ben essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni in merito consultare la scheda di sicurezza.

# UNO FIX

DATI TECNICI	PRESTAZIONI
Tipo di legante	copolimeri acrilici
Aspetto	liquido, lattiginoso
Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1) 25°C±2	1020 ± 20 g/l
Permeabilità al vapore acqueo e classificazione (UNI EN ISO 7783-2)	Non altera la permeabilità al vapore del supporto
Contenuto COV (DIR. 2004/42/CE)	Primer fissante - cat. A Valori limiti UE per sottocategoria h, tipo BA 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV
Applicazione	pennello preferibilmente, rullo, spruzzo o airless
Consumo teorico	ca. 40 g/m <sup>2</sup> (0,04 l/m <sup>2</sup> ) una mano
Resa teorica	25 m <sup>2</sup> /l
Sovraverniciatura	4-6 ore

v. 10/2024

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'adempimento nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.