



arteMURI® PRIMER 2W

Fissativo silossanico trasparente all'acqua.



Descrizione del prodotto e campi di impiego

PRIMER 2W è un fissativo acril-silossanico all'acqua, con particelle finissime ad alta penetrazione, trasparente e inodore; esente da solventi, formaldeide e con bassissimi livelli di VOC (Direttiva 2004/42/CE), idoneo per l'applicazione su superfici murali esterne e interne. L'ottima resistenza all'alcalinità, l'elevato potere legante e la capacità di penetrare all'interno dei pori del supporto trattato permettono di fissare lo sfarinamento e le parti polverose di qualsiasi supporto cementizio e conferiscono un'elevata idrorepellenza a tutto il ciclo verniciante. Grazie a tutte queste caratteristiche PRIMER 2W risulta il primer consolidante e uniformante all'acqua più indicato per cicli di finitura di qualità e che richiedano un'elevata protezione all'esterno, quali finiture silossaniche, acril-silossaniche e silanizzate. Inoltre, è idoneo per l'applicazione su qualsiasi tipo di superficie murale, tipo intonaci cementizi, premiscelati e tradizionali, rifiniti a civile e non, conglomerati in calcestruzzo e supporti in gesso di vario genere.

Vantaggi

- alto potere di penetrazione
- proprietà consolidanti
- resistenza agli alcali
- regolazione dell'assorbimento
- ottima idrorepellenza

PRIMER 2W

Voci di capitolato

Le superfici murali, quali intonaci di malta a base calce-legante idraulico, premiscelati e tradizionali, rifiniti a civile e non, conglomerati in calcestruzzo e supporti in gesso di vario genere, possono essere trattate con il primer consolidante acril-silossanico ad alta penetrazione all'acqua, per esterni e interni, PRIMER 2W di Fornaci Calce Grigolin, prodotto a base di polimeri silossanici e acrilici in dispersione acquosa, idoneo per la preparazione del supporto in cicli di intervento con finiture silossaniche in genere. Il consumo minimo di tale prodotto è pari a 0,10 l/m².

Consumo e confezione

PRIMER 2W viene fornito in imballi da 15 l.
Il consumo minimo di tale prodotto è pari a 0,10 l/m².

Norme sulla conservazione

Teme il gelo. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +30°C nei contenitori originali sigillati. In queste condizioni la durata del prodotto immagazzinato è di almeno un anno.

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 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.

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

PRIMER 2W è pronto all'uso.
Nel caso di supporti poco assorbenti è possibile diluirlo con acqua fino al 50% (ad 1 litro di fissativo aggiungere 1/2 litro d'acqua).
Mescolare bene prima dell'applicazione.

Applicazione

Applicare preferibilmente a pennello in modo uniforme. Tuttavia è possibile anche l'applicazione a rullo, spruzzo o airless. Dopo circa 6-8 ore si può procedere con l'applicazione della finitura.

PRIMER 2W

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. L'adesione del prodotto al supporto non è garantita quando l'applicazione avviene su superfici che presentano efflorescenze saline o sono soggette a umidità, pertanto è necessario un intervento preventivo di risanamento della muratura.

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.

PRIMER 2W

DATI TECNICI	PRESTAZIONI
Tipo di legante	Polimeri silossanici e acrilici in dispersione acquosa
Aspetto	liquido, trasparente
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. 100 g/m ² (0,10 l/m ²) una mano
Resa teorica	10 m ² /l
Sovraverniciatura	4-6 ore

v. 01/2021

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.