

## PRIMER 2W

Fissativo silossanico trasparente all'acqua



### Descrizione prodotto e campi di impiego

PRIMER 2W è un fissativo acril-silossanico all'acqua, con particelle finissime ad alta penetrazione, trasparente e inodore a basso contenuto di VOC, adatto per l'utilizzo su superfici murali esterne ed 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



### 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/m<sup>2</sup>.

### Consumo e confezione

PRIMER 2W viene fornito in imballi da 5 l e 15 l. Il consumo minimo di tale prodotto è pari a 0,10 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. In queste condizioni la durata del prodotto immagazzinato è di almeno un anno.

### Preparazione del supporto

I supporti nuovi e/o eventuali ripristini (rappezzii) 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.

### Caratteristiche prestazionali

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 <sup>2</sup> (0,10 l/m <sup>2</sup> ) una mano
Resa teorica	10 m <sup>2</sup> /l
Sovraverniciatura	6-8 ore

v. 11/2017

Su superfici già integgiate 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.

### 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.