

## UNO LIGHT

Pittura murale extra bianca per interni



### Descrizione prodotto e campi di impiego

UNO LIGHT è una idropittura traspirante e coprente, a base di copolimeri in dispersione acquosa, esente da solventi e a basso contenuto di VOC.

Il prodotto è facilmente applicabile grazie alla notevole pennellabilità e distensione.

Permette di ottenere un risultato estetico coprente e omogeneo e un aspetto del film opaco.

UNO LIGHT è idoneo per l'applicazione all'interno, suintonaci di malta a base calce-legante idraulico rifiniti a civile, fondi di finitura a base gesso, pannelli in cartongesso e per la finitura di superfici murali interne a largo uso nell'edilizia professionale.

### Vantaggi

aspetto opaco  
buona copertura  
ottima traspirabilità  
facilità di applicazione

### Consumo e confezione

UNO LIGHT viene fornito in imballi da 14 l. Il consumo minimo di tale prodotto è pari a 0,24 l/m<sup>2</sup> a due mani.



### Voci di capitolato

Le superfici murali interne, quali intonaci cementizi, premiscelati e tradizionali, rifiniti a civile, conglomerati in calcestruzzo e supporti in gesso di vario genere, possono essere rifinite con l'idropittura traspirante ad elevato grado di bianco per interni UNO LIGHT di Fornaci Calce Grigolin, prodotto a base di copolimeri in dispersione acquosa.

### 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 (rappezi) 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.

### Trattamento del supporto

Intonaci nuovi: applicare una mano di UNO FIX.

Intonaci con presenza di pitture minerali (calce o silicati): applicare una mano di UNO FIX o ONE MICRO.

Intonaci con presenza di pitture sinte-

tiche (acriliche, silossaniche): applicare direttamente.

Cemento/calcestruzzo/fibrocemento: applicare una mano di ONE MICRO.

Gesso/cartongesso nuovi: applicare una mano di UNO FIX o ONE MICRO.

Gesso/cartongesso tinteggiate con tempere: applicare direttamente.

Gesso/cartongesso tinteggiate con lavabili: applicare direttamente.

### Preparazione del prodotto

Per applicazioni a pennello diluire il prodotto con il 55% in volume d'acqua per la prima mano, con il 40% in volume per la seconda mano; per applicazioni a rullo diluire il prodotto con il 30% in volume d'acqua. In entrambi i casi mescolare bene il tutto.

### Applicazione

Applicare un primo strato avendo cura di distribuire il prodotto in modo uniforme sulla superficie a pennello, rullo, spruzzo o airless. Dopo almeno 6-8 ore procedere con l'applicazione del secondo strato.

### 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.

### Caratteristiche prestazionali

Tipo di legante	copolimeri in dispersione acquosa
Aspetto	in pasta/pigmentato
Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1) 25°C±2	1750 ± 20 g/l
Viscosità Brookfield (ASTM D2196) 25°C±2	18.000 ± 2.000 cP
Permeabilità al vapore acqueo e classificazione (UNI EN ISO 7783-2)	V= 426 g/ m <sup>2</sup> 24h Classe I (alta permeabilità)
Spessore dello strato d'aria equivalente (UNI EN ISO 7783-2)	Sd = 0,049 m
Grado di brillantezza (UNI EN ISO 2813)	5 -10 gloss, opaco
Contenuto COV (DIR. 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valori limiti UE per sottocategoria A, tipo BA 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV
Applicazione	pennello, rullo, spruzzo, airless
Consumo teorico	ca. 196 g/m <sup>2</sup> per mano (0,12 l/m <sup>2</sup> )
Resa teorica	4,2 m <sup>2</sup> /l a due mani
Sovraverniciatura	6-8 ore

v. 11/2017