



arteMURI® UNO LAVABILE



Pittura lavabile supercoprente per interni.
Certificato in classe A+ secondo norma UNI ISO EN 16000-9

Resistenza al lavaggio Certificata secondo la Norma UNI 10560.
Resistenza alla pulibilità Certificata secondo la Norma UNI EN ISO 11998:2006.
Potere coprente Certificato secondo la Norma UNI EN ISO 6504-3:2007.

Descrizione del prodotto e campi di impiego

UNO LAVABILE è una idropittura composta da copolimeri sintetici in dispersione acquosa, pigmenti e cariche selezionate, esente da solventi, formaldeide e con bassissimi livelli di VOC (Direttiva 2004/42/CE).

Possiede un'ottima resistenza allo sfregamento e al lavaggio, buona permeabilità al vapore acqueo e un elevato potere coprente. Il prodotto è facilmente applicabile grazie alle sue proprietà di distensione e lavorabilità e in questo modo permette di ottenere un film dal gradevole aspetto opaco e vellutato. Inoltre, consente di ottenere finiture decorative colorate con molteplici sfumature e tonalità per l'arredo di interni. Grazie a tutte queste caratteristiche riesce a soddisfare le richieste degli applicatori professionali. UNO LAVABILE è idoneo per l'applicazione all'interno su intonaci di malta a base calce-legante idraulico rifiniti a civile, su fondi di finitura a base gesso e pannelli in cartongesso.

UNO LAVABILE è tinteggiabile con il sistema tintometrico arteMURI.

UNO LAVABILE

Vantaggi

aspetto opaco
ottima selezione di colori
ottimo punto di bianco e copertura
ottima resistenza allo sfregamento e al lavaggio
facilità di applicazione

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 rifiniti con l'idropittura lavabile opaca, liscia e vellutata, di elevata copertura e resistenza al lavaggio, UNO LAVABILE di Fornaci Calce Grigolin, prodotto a base di copolimeri in dispersione acquosa, pigmenti e cariche selezionate. Il consumo minimo di tale prodotto è pari a 0,20 l/m² a due mani.

Consumo e confezione

UNO LAVABILE viene fornito in imballi da 0.75 l, 5 l e 15 l.
Il consumo minimo di tale prodotto è pari a 0,20 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 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 di ONE MICRO.

Intonaci con presenza di pitture sintetiche (acriliche, silossaniche): applicare direttamente.

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

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

Gesso/cartongesso tinteggiati con tempere: applicare una mano di UNO FIX o di ONE MICRO.

Gesso/cartongesso tinteggiati con lavabili: applicare direttamente.

UNO LAVABILE

Preparazione del prodotto

Per applicazione a pennello diluire il prodotto con circa il 50% in volume d'acqua per la prima mano, con il 40% per l'applicazione della seconda mano.

Per applicazioni a rullo diluire con il 35% in volume con acqua. In entrambi i casi mescolare bene il tutto.

Applicazione

Applicare a pennello, rullo, spruzzo o airless un primo strato avendo cura di distribuire il prodotto in modo uniforme sulla superficie.

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.

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'idoneità 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.

UNO LAVABILE

DATI TECNICI	PRESTAZIONI
Tipo di legante	copolimeri in dispersione acquosa
Aspetto	in pasta/pigmentato
Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1) 25°C±2	1500 ± 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 = 290 g/m ² 24h Classe I (alta permeabilità)
Spessore dello strato d'aria equivalente (UNI EN ISO 7783-2)	Sd = 0,072 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. 150 g/m ² per mano (0,10 l/m ²)
Resa teorica	5 m ² /l a due mani
Sovraverniciatura	6-8 ore

DATI TECNICI	PRESTAZIONI
Resistenza al lavaggio e classificazione (UNI 10560) Report n° 027/L del 28/01/2013. GFC Chimica srl - Ferrara	> 7.000 cicli Altamente Resistente
Resistenza allo strofinamento ad umido e della pulibilità (UNI EN ISO 11998:2006) Report n° 464/L del 28/10/2016. GFC Chimica srl - Ferrara	Ldft = 11.92 CLASSE 2
Potere coprente (UNI EN ISO 6504-3 :2007) Report n° 464/L del 28/10/2016. GFC Chimica srl - Ferrara	Potere coprente ad una mano: CLASSE 3 Potere coprente a due mani: CLASSE 2

v. 02/2019