



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 verificare 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.



Conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui al decreto MIATM del 11 ottobre 2017 adottati nel settore della pubblica amministrazione (PAN GPP)

arteMURI® UNO TEX



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

Il prodotto possiede un'ottima copertura grazie ai particolari pigmenti e inerti di cui è composto e permette di ottenere un ottimo punto di bianco. Inoltre, è facilmente applicabile e ha una buona resistenza alla lavabilità.

Grazie a queste caratteristiche permette di ottenere aspetti estetici e decorativi di qualità per la pitturazione di interni su intonaci di malta a base calce-legante idraulico rifiniti a civile, fondi di finitura a base gesso e pannelli in cartongesso.

UNO TEX è tinteggiabile con il sistema tintometrico arteMURI.

UNO TEX

Vantaggi

ottima copertura
ottimo punto di bianco
aspetto opaco
buona resistenza alla lavabilità
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 rifinite con la pittura lavabile a elevata copertura UNO TEX 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 TEX viene fornito in imballi da 5 l e 14 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 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 TEX

Preparazione del prodotto

Per applicazione a pennello diluire il prodotto con circa il 30% in volume d'acqua per la prima mano, con il 25% per l'applicazione della seconda mano.

Per applicazioni a rullo diluire con il 15-20% in volume con 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 2-4 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 TEX

DATI TECNICI	PRESTAZIONI
Tipo di legante	copolimeri in dispersione acquosa
Aspetto	in pasta/pigmentato
Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1) 25°C±2	1640 ± 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 = 345 g/m ² 24h Classe I (alta permeabilità)
Spessore dello strato d'aria equivalente (UNI EN ISO 7783-2)	Sd = 0,061 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. 160 g/m ² per mano (0,10 l/m ²) a pennello o rullo ca. 720 g/m ² (0,44 l/m ²) a spruzzo o airless
Resa teorica	5 m ² /l a due mani con pennello o rullo 2,5 m ² /l a spruzzo o airless
Sovraverniciatura	2-4 ore

DATI TECNICI	PRESTAZIONI
Resistenza al lavaggio e classificazione (UNI 10560)	>1.000 cicli, 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 = 64.75 CLASSE 3
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. 01/2023