



arteMURI® XIL2 INTO SILICONHARZPUTZ K

INTONACHINO SILOSSANICO CON ANTIALGA AD ELEVATA IDROREPELLENZA

ETA 13/0001 CE



Descrizione del prodotto e campi di impiego

XIL2 INTO è una speciale finitura fibrorinforzata a spessore con effetto intonachino di granulometria variabile, composta da speciali leganti silossanici in dispersione acquosa, pigmenti colorati resistenti alla luce e ai raggi UV e cariche minerali controllate e selezionate. La componente silossanica conferisce al prodotto un'elevata permeabilità al vapore acqueo unita a un basso assorbimento d'acqua. È resistente agli alcali, alle intemperie e ha una bassa ritenzione dello sporco. Inoltre, possiede una miscela di biocidi attivi innovativi resistenti a pH alcalini, al dilavamento ed ai raggi UV che proteggono il supporto dalla proliferazione di muffe, funghi e alghe. Il prodotto risulta essere facilmente applicabile e forma un rivestimento protettivo con eccezionali caratteristiche prestazionali, in quanto poroso, traspirante, idrorepellente e a elevata resistenza all'esterno, che aderisce perfettamente grazie alla componente acrilica anche su vecchie pitture di natura minerale o sintetica. Tutte queste caratteristiche rendono XIL2 INTO uno speciale rivestimento idoneo per la protezione e decorazione all'esterno di qualsiasi supporto minerale, intonaci di fondo a base calce-legante idraulico, premiscelati e tradizionali, rifiniti a civile e non, nei sistemi di isolamento termico tipo termintonaci e cappotti, conglomerati in calcestruzzo e rasature cementizie. In particolare, è idoneo per l'utilizzo su facciate storiche, intonaci di nuovi edifici, in lavori di rifacimento nell'edilizia urbana e su intonaci di risanamento dove è necessaria una bassa resistenza alla diffusione del vapore.

XIL2 INTO è tinteggiabile con il sistema tintometrico arteMURI.

Prodotto certificato ETA per sistemi di isolamento termico per le granulometrie 1.5-2.0-3.0.

XIL2 INTO SILICONHARZPUTZ K

Vantaggi

pellicola ritardante e protettiva contro la proliferazione di muffe, alghe e funghi
effetto intonachino
varie granulometrie
facilità di applicazione
ottima idrorepellenza e traspirabilità

Voci di capitolato

Le superfici murali esterne, quali intonaci di malta a base calce-legante idraulico, premiscelati e tradizionali, rifiniti a civile e non, rasature, sistemi isolanti a cappotto e conglomerati in calcestruzzo di vario genere, possono essere rifinite con l'intonachino fibrorinforzato antialga a effetto rustico XIL2 INTO di Fornaci Calce Grigolin, prodotto a base di speciali leganti silossanici in dispersione acquosa, pigmenti resistenti e cariche a granulometria selezionata. Il consumo di tale prodotto a lavoro finito varia da un minimo di 1,7 kg/m² a un massimo di 4,0 kg/m², a seconda dello spessore, del supporto e della granulometria utilizzata.

Consumo e confezione

XIL2 INTO viene fornito in imballi da 25 kg.

Il consumo di tale prodotto a lavoro finito varia da un minimo di 1,7 kg/m² a un massimo di 4,0 kg/m², a seconda dello spessore, del supporto e della granulometria utilizzata.

Norme sulla conservazione

Teme il gelo. Conservare a temperatura compresa tra +5°C e +30°C nei contenitori originali sigillati.

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 PRIMER UNIKO GM, GM GRUND 0.5 o PRIME GRUND 0.3.

Intonaci con presenza di pitture minerali (calce o silicati): applicare una mano di PRIMER UNIKO GM, GM GRUND 0.5 o PRIME GRUND 0.3.

Intonaci con presenza di pitture sintetiche (acriliche, silossaniche): applicare una mano di PRIMER UNIKO GM, GM GRUND 0.5 o PRIME GRUND 0.3.

Cemento/calcestruzzo/fibrocemento: applicare una mano di PRIMER 2W e successivamente una mano di PRIMER UNIKO GM, GM GRUND 0.5 o PRIME GRUND 0.3.

In tutti i casi in funzione delle condizioni del supporto, trattare preventivamente con primer all'acqua PRIMER 2W oppure primer a solvente PRG SL.

XIL2 INTO SILICONHARZPUTZ K

Preparazione del prodotto

XIL2 INTO è pronto all'uso.

Se necessario, diluire con poca acqua fino ad ottenere la consistenza desiderata mescolando lentamente il prodotto nel suo contenitore con un agitatore meccanico.

Applicazione

Stendere il prodotto sulla superficie con spatola metallica avendo cura di distribuirlo in modo uniforme. Prima che il prodotto inizi l'essiccazione in superficie, rifinire con movimenti circolari utilizzando la spatola o taloscia in plastica, fino a ottenere il risultato voluto. Nel caso si utilizzi la granulometria fine XIL2 INTO 0,7 mm a due mani, o si renda necessaria l'applicazione di un ulteriore strato di prodotto, si raccomanda di attendere sempre che la prima mano sia completamente asciutta (mediamente dopo circa 16-48 ore a seconda delle condizioni climatiche). In caso di applicazioni su superfici estese, si ricorda di lavorare con un numero di persone adeguato, procedendo sempre bagnato su bagnato per evitare ombreggiature nelle zone di ripresa.

Ritirare il materiale necessario per l'esecuzione del lavoro tutto dalla stessa partita. Nel caso di impiego di differenti lotti di prodotto è consigliabile rimescolarle tra loro allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità. Evitare assolutamente l'applicazione di differenti lotti sulla stessa superficie e terminare la parete interessata con un'unica partita, per poi riprendere la tinteggiatura sulla parete a spigolo con la partita successiva. Lavare subito con acqua gli attrezzi e le apparecchiature dopo l'uso.

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.

Avvertenze particolari

Rispettare le condizioni climatiche d'applicazione indicate sopra e proteggere le superfici da pioggia ed umidità per almeno 48-96 ore (a seconda delle condizioni climatiche), per ridurre il rischio di dilavamenti. In questo modo si permette una completa essiccazione del prodotto e la regolare polimerizzazione, che avviene nell'arco di 8-10 giorni. Se, in questo intervallo, si manifestassero eventi piovosi o con elevata umidità (nebbie e/o condense superficiali, in particolar modo nel periodo autunnale) si potrebbero formare colature traslucide (cosidette "lumacature"). Tale fenomeno, non influisce sulle qualità del prodotto e può essere eliminato con idrolavaggio o attendendo le successive precipitazioni.

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.

XIL2 INTO SILICONHARZPUTZ K

DATI TECNICI	PRESTAZIONI
Tipo di legante	polimeri silossanici e acrilici in dispersione acquosa
Aspetto	in pasta densa granulosa/pigmentato
Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1) 25°C±2	1980 ± 50 g/l
Viscosità Brookfield (ASTM D2196) 25°C±2	140.000 ± 10.000 cP
Permeabilità al vapore acqueo e classificazione (UNI EN ISO 7783-2)	V = 210 g/m ² 24h Classe I (alta permeabilità)
Spessore dello strato d'aria equivalente (UNI EN ISO 7783-2)	Sd = 0,100 m
Permeabilità al vapore μ	ca. 80
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A2-s1, d0
Permeabilità all'acqua liquida e classificazione (UNI EN 1062-3)	w24 = 0,098 kg/m ² h ^{0,5} Classe III (bassa permeabilità)
Idoneo per la protezione di facciate in quanto rispetta la teoria di KÜNZLE (DIN 18550) dove w24 < 0,5 kg/m ² h ^{0,5} e Sd < 2 m	Sd · w24 = 0,010 kg/m h ^{0,5}
Contenuto COV (DIR. 2004/42/CE)	Pittura per pareti esterne di supporto minerale. Valori limiti UE per sottocategoria c, tipo BA 40 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV
Applicazione	Fratazzo in acciaio e plastica
Sovraverniciatura	16-48 ore

GRANULOMETRIA	STRATI	CONSUMO	RESA
0,7 mm	due mani	2,6-3,2 kg/m ²	0,31-0,39 m ² /kg
1 mm	una mano	1,7-2,0 kg/m ²	0,50-0,60 m ² /kg
1,2 mm	una mano	2,2-2,5 kg/m ²	0,40-0,45 m ² /kg
1,5 mm	una mano	2,8-3,2 kg/m ²	0,30-0,35 m ² /kg
2,0 mm	una mano	3,0-3,5 kg/m ²	0,28-0,33 m ² /kg
3,0 mm	una mano	3,6-4,0 kg/m ²	0,25-0,28 m ² /kg

v. 10/2024