



FRC29 SILOX COAT

RIVESTIMENTO A SPESSORE

FIBRORINFORZATO

Rivestimento continuo a spessore, fibrorinforzato, a base di resine silossaniche in emulsione, pigmenti inorganici, quarzi e granulometrie, varie e bilanciate, in modo da ottenere un piacevole effetto estetico pieno e continuo. FRC29 SILOX COAT permette di eliminare eventuali imperfezioni del supporto. Ha una ottima idrorepellenza e un basso assorbimento d'acqua. Il prodotto è marcato CE secondo la norma UNI EN 15824.

Tipo di supporto

Intonaci civili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati, prefabbricati in CLS e sistemi a cappotto FerriTHERM.

Preparazione

Tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento. In caso di sfarinamento (intonaci) o sfogliamento (vecchie pitture), si consiglia il ripristino dell'integrità del supporto tramite raschiatura meccanica o idrolavaggio. Applicare sempre una mano di primer FRC96 PRIMER SILOXAN (vedi scheda tecnica) e mano di FRC26 FONDO SILOXAN (vedi scheda tecnica).

Precauzioni

Condizioni atmosferiche non idonee possono influenzare negativamente i tempi d'essiccazione, compromettendo le caratteristiche prestazionali ed estetiche del prodotto. Si raccomanda perciò di applicare nelle condizioni climatiche riportate in seguito.

Il processo di formazione del film avviene in circa 15 giorni in condizioni ottimali (20°C U.R. 60%). Qualora si verificano precipitazioni violente prima che la pittura non protetta sia completamente essiccata si potrebbero evidenziare antiestetiche lumacature dall'aspetto traslucido e biancastro. Nel caso di comparsa di tale fenomeno bagnare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente tutta la zona dove si estende la pittura senza strofinare oppure aspettare successivi eventi piovosi. È assolutamente sconsigliato ridipingere la zona interessata dal problema prima della scomparsa delle lumacature.

Modo d'uso

Prima dell'applicazione si consiglia, se necessario, di miscelare il prodotto con agitatore meccanico a bassa velocità, aggiungendo eventualmente acqua (max 2%) al fine di adattare la viscosità alle esigenze di applicazione. Stendere il prodotto sul supporto con frattazzo metallico in maniera uniforme e continua, lasciandolo a raso della grossezza della grana. Quindi rifinire in modo uniforme con frattazzo di plastica o acciaio lavorando la superficie in senso circolare. Poiché l'aspetto e il profilo di ruvidità della superficie sono determinati dall'attrezzo utilizzato, è opportuno lavorare sempre con lo stesso attrezzo di strutturazione. Al fine di ottenere una superficie omogenea ed evitare antiestetiche difformità del colore occorre lavorare sempre integralmente le pareti in un ciclo unico di lavoro, eseguendo una lavorazione continua e scorrevole, bagnato-su-bagnato. Poiché il prodotto contiene sostanze aggiuntive naturali, si potrebbero verificare lievi variazioni di colore. Si consiglia perciò di applicare prodotti della stessa produzione (stesso numero di lotto) su superfici attigue o di mescolare fra loro prodotti con

Confezioni

25 Kg

Colori disponibili

BIANCO e tinte colori Mazzetta
FerriColor EXTERIOR

Composizione

Pigmenti inorganici, graniglie di marmo, quarzi, fibre, dispersi in resina silossanica. Aggiunta di biocidi a largo spettro, atti alla conservazione duratura del prodotto e alla prevenzione della formazione di alghe, funghi e muffe sulla parete.

Etichettatura

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: vedere scheda di sicurezza.

Tipologia rifiuti

secchio vuoto: speciali assimilabili agli urbani.
Secchio con residui: speciali.

Conservazione

T°min: 5°C, T°max: 30°C.

Stabilità

360 giorni nei contenitori originali.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantire la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società

FERRI SRL

Sede Legale e Amministrativa
Via Emilia Ovest 58/B - 43036 Fidenza (PR)
Tel. +39 0524.520312 Fax. +39 0524 520314
C.F. e P.Iva 01612540342 R.E.A. PR 166580
Registro Imprese PR 18318 Cap. Sociale € 1.000.000

CONTATTACI

www.ferrimix.it | infoferri@ferrimix.it

SEGUICI   



SISTEMI E PRODOTTI

INTONACI
MALTE
MASSETTI DI FINITURA
COLLE PER PAVIMENTI
COLORI E RIVESTIMENTI
SISTEMI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE
SISTEMI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO
SISTEMI ADEGUAMENTO SISMICO



FERRIMIX
SOLUZIONI PER L'EDILIZIA



diversi numeri di lotto prima dell'applicazione.

Condizioni ambientali

Non applicare a temperature inferiori ai +5°C. Evitare di applicare in pieno sole, sotto la pioggia o in presenza di forte vento o nebbia. In caso sussistano tali condizioni ambientali, si consiglia, durante la fase di essiccazione, di proteggere la facciata con dei teloni (in caso di pioggia o nebbia) o delle tende (in caso di forte vento o esposizione al pieno sole)

Essiccazione

A +20°C e 60% di umidità relativa (condizioni ottimali) si ha essiccazione superficiale dopo 3 ore, mentre l'essiccazione completa si ha dopo 2 giorni. Il processo di essiccamento e indurimento del prodotto avviene per idratazione ed evaporazione dell'acqua di impasto, perciò la durata del processo è soggetta a variazioni in base al periodo dell'anno in cui si verifica: in particolare durante il periodo freddo ed umido occorre tener presente che l'essiccazione avviene più lentamente.

Pulizia attrezzi

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

APPLICAZIONE

FRATTAZZO METALLICO | FRATTAZZO PLASTICA



Dati tecnici

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C • T°max: 30° C • U.R.max: 65%
Essiccazione:	Secco in superficie: 3-6h Completamente asciutto: 24-48h
Aspetto:	Rasato compatto
Massa volumica:	1,95 kg/L +/- 0,05
Residuo secco:	84% +/- 2%
pH:	8-8,5
Resistenza agli alcali (UNI10795):	Si
Diluizione:	Pronto uso
Consumo GRANA 1,0 mm:	1,6 Kg/m ²
Consumo GRANA 1,2 mm:	1,8 Kg/m ²
Consumo GRANA 1,5 mm:	2,4 Kg/m ²
Consumo GRANA 2,0 mm:	3,0 Kg/m ²
Permeabilità al vapore (UNI EN ISO 7783-2)	Classe V ₁ (Alta), V= 235 g/m ² x 24h, Sd= 0,089 m
Assorbimento d'H₂O (UNI EN 1062-3)	Classe W ₃ (Bassa), W= 0,023 kg/(m ² *h ^{0,5})

B 05_REV 012 15/04/2021

FERRI SRL

Sede Legale e Amministrativa
Via Emilia Ovest 58/B - 43036 Fidenza (PR)
Tel. +39 0524.520312 Fax. +39 0524 520314
C.F. e P.Iva 01612540342 R.E.A. PR 166580
Registro Imprese PR 18318 Cap. Sociale € 1.000.000

CONTATTACI

www.ferrimix.it | infoferri@ferrimix.it

SEGUICI   



SISTEMI E PRODOTTI

INTONACI
MALTE
MASSETTI DI FINITURA
COLLE PER PAVIMENTI
COLORI E RIVESTIMENTI
SISTEMI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE
SISTEMI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO
SISTEMI ADEGUAMENTO SISMICO



FERRIMIX
SOLUZIONI PER L'EDILIZIA