



FRC38 SILICAT COAT

FINITURA A SPESSORE A BASE SILICATI DI POTASSIO

Finitura a spessore a base di silicati di potassio. Altamente traspirante, resistente alle intemperie, alla luce, agli agenti inquinanti. FRC38 SILICAT COAT è ideale per edifici storici di interesse artistico-ambientale. Prodotto conforme alla norma DIN 18363. Il prodotto è marcato CE secondo la norma UNI EN 15824.

Tipo di supporto

intonaci civili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati. Non applicare su fondi trattati con cicli filmogeni.

Preparazione

tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento.

Pareti vecchie:

In caso di sfarinamento (intonaci) o sfogliamento (vecchie pitture), si consiglia il ripristino dell'integrità del supporto tramite raschiatura meccanica o idrolavaggio. Applicare una mano di fondo riempitivo FRC36 SILICAT FONDO (vedi scheda tecnica).

Pareti nuove:

applicare una mano di primer trasparente FRC100 SILICAT PRIMER (vedi scheda tecnica).

Precauzioni

Il ciclo applicativo eseguito in condizioni atmosferiche non idonee potrebbe influenzare negativamente i tempi di essiccazione, causando la perdita delle caratteristiche estetiche e prestazionali. In particolare l'applicazione eseguita con temperature superiori ai 30°C influenza negativamente il processo di silicatizzazione. Il silicato attivo residuo, potrebbe dare origine, sotto l'azione di precipitazioni, alla formazione di antiestetiche macchie o colature biancastre insolubili di silicato, per la risoluzione delle quali si rende necessario, prima di procedere alla applicazione del ciclo, un intervento di neutralizzazione.

Modo d'uso

Stendere con frattazzo inox una prima mano di FRC38 SILICAT COAT dello spessore della grana scelta. Lasciare asciugare per almeno 8 ore e successivamente applicare una seconda mano, da rifinire con frattazzo di spugna usato in modo circolare. Lavorare sempre integralmente le pareti, al fine di evitare antiestetiche difformità del colore. Evitare di applicare in pieno sole e in presenza di forte vento.

Confezioni

Kg 25

Colori disponibili

BIANCO e tinte colori Mazzetta FerriColor EXTERIOR

Composizione

Dispersione di cariche minerali selezionate, ossidi di ferro o pigmenti ad alta resistenza in silicato di potassio.

Etichettatura

In conformità al Regolamento CE1272/2008 (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.

Avvertenze

prodotto caustico: data la forte causticità del prodotto, oltre a mani ed occhi, proteggere le superfici da non verniciare, specialmente le parti in alluminio e vetro, con mascheratura.

Stabilità

120 giorni nei contenitori originali.

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



APPLICAZIONE

FRATTAZZO METALLICO | FRATTAZZO IN 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
Diluizione	Pronto all'uso
Grana Fine (GR 0,7 mm):	Con due mani: 2,2 – 2,6 Kg/m ²
Grana Media (GR 1,2 mm):	Con due mani: 3,5 – 4,0 Kg/m ²
Rustico (GR 1,5 mm):	Con una mano: 2,5 – 3,0 Kg/m ²
Permeabilità al vapore (UNI EN ISO 7783-2):	Classe V1 (Alta), V= 300 g/m ² x 24h, Sd= 0,07 m
Assorbimento d'acqua (UNI EN 1062-3):	Classe W2 (Bassa), W= 0,13 kg/(m ² *h0,5)
Reazione al fuoco (Reg. Del. (UE) 2017/1228):	Classe: B - s2, d0
Aspetto:	Opaco
pH	>12
Massa volumica:	1,850 kg/L +/- 0,05

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 garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società

A_03_REV 007 14/10/2022

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