



FRC41 MINERAL COAT

Finitura a spessore a base di prodotti naturali, usato per decorazioni pregiate esterne ed interne. E' ideale per edifici storici di interesse artistico-ambientale, o per ottenere particolari effetti coloristici e finiture su nuove costruzioni. Dall'aspetto ombreggiato. Ottimo da applicare come finitura sopra BIOCALCE FC18. 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:

Se l'applicazione viene effettuata con temperature elevate si consiglia di bagnare le pareti con acqua. Se nell'intonaco sono presenti riprese dello stesso è necessario applicare una mano di primer FRC100 SILICAT PRIMER al fine di uniformare l'assorbimento.

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 carbonatazione avviene in circa 30 giorni in condizioni ottimali (20°C U.R. 60%). Eventuali precipitazioni giunte entro la prima settimana di maturazione del prodotto potrebbero dar luogo a macchie in parete dovute alla pioggia. Nel caso di separazione di acqua nel barattolo, svuotare la sineresi formata prima dell'applicazione senza mescolarla.

Modo d'uso

Stendere con frattazzo inox una prima mano di FRC41 MINERAL 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 colore mazzetta
FerriColor EXTERIOR

Composizione:

Tipo di legante:
Grassello di calce

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.

Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: Non richiede etichettatura.

Tipologia rifiuti:

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

Conservazione:

T°min: 5°C, T°max: 30° C.

Stabilità:

120 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 garantirne 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



APPLICAZIONE

FRATTAZZO METALLICO, IN PLASTICA, FRATTAZZO DI SPUGNA

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 USO. Non sottoporre ad agitazione con mescolatori meccanici.
Aspetto:	Opaco
Massa volumica:	1,770 kg/L +/- 0,03
Residuo secco:	79% +/- 2
pH:	>13
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
Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità al vapore) (UNI EN ISO 7783-2):	Classe permeabilità: V1 (alta), $\mu = 17$, Sd = 0,0347 m
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) (UNI EN 1062-3):	Classe W1 (alta), W = 1,640 kg/(m ² h ^{0.5})
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta (UNI EN 1542):	$f_n = 0,5$ MPa
Durabilità (UNI EN 13687-3):	$f_n = 0,4$ MPa
Conducibilità termica (UNI EN 1745):	$\lambda_{10, dry} = 1,17$ W/m*K (P = 50%) $\lambda_{10, dry} = 1,28$ W/m*K (P = 90%)
Reazione al fuoco (Reg. Del. (UE) 2017/1228)	Classe: A2 - s1, d0

A_ 8-9-10_ REV 013 26/05/2022

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