



FRC40 MINERAL PAINT

PITTURA MINERALE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE

Pittura a base di grassello di calce, ottenuto dalla cottura di pietre calcaree composte da carbonato di calce in quantità superiore al 95% e lasciato riposare in vasche di decantazione per lungo tempo. Colorato con terre naturali e ossidi di ferro. Usata per decorazioni pregiate esterne ed interne. Ideale per edifici di interesse storico ambientale. Dall'aspetto ombreggiato, ottimo come finitura sopra BIOCALCE FC18.

Tipo di supporto

Intonaci civili tradizionali o premiscelati, intonaci a calce, vecchi intonaci già tinteggiati con cicli non filmogeni.

Preparazione

Tutti i supporti devono essere 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 tipo FRC36 SILICAT FONDO (vedi scheda tecnica).

Pareti nuove:

Solo in caso di difformità di assorbimento o eventuali rappezzi applicare una mano di FRC100 SILICAT PRIMER (vedi scheda tecnica). Se necessario bagnare le pareti.

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.

Confezioni:

L 14

Colori disponibili:

BIANCO e tinte colore mazzetta
Ferricolor EXTERIOR

Composizione:

Tipo di legante:
Grassello di calce

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

PENNELLO



Dati tecnici

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C • T°max: 30° C • U.R.max: 65%
Essiccazione:	Secco al tatto: 2-3h L'indurimento totale mediante carbonatazione si esaurisce però dopo alcuni mesi, in rapporto alle condizioni ambientali.
Diluizione:	Acqua 30%-50%
Resa:	<i>con una mano:</i> 10-12 m ² /Lt secondo l'assorbimento del supporto
Aspetto:	opaco
Massa volumica:	1,38 kg/L +/- 0,03
pH:	>13
Permeabilità al vapore (UNI EN ISO 7783-2):	>150 g/m ² x 24h

A_06_REV 008 24/03/2016

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