



FRC24 MURAL ACRYL

IDROPITTURA MURALE AL QUARZO

ANTIALGA

Pittura murale al quarzo per esterni a base di resine vinilversatiche in dispersione acquosa additivata con biocida per la resistenza all'attacco di alghe e muffe. Possiede buona copertura, e resistenza agli agenti atmosferici. Ideale per la cantieristica.

Tipo di supporto

Intonaci civili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati e prefabbricati in CLS.

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 FRC92 PLIOLITE SOLVENTE, FRC93 PLIOLITE ACQUA o mano di FRC23 ISO ACRYL (vedi schede tecniche).

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 coalescenza 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.



Confezioni

L 14 - L 4

Colori disponibili

Bianco e tinte colori Mazzetta
FerriColor EXTERIOR

Composizione

Dispersione di cariche minerali fini selezionati e biossido di titanio, con aggiunta di additivi battericidi atti alla conservazione duratura del prodotto e alla prevenzione di funghi, alghe e muffe in parete, in legante organico.

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 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, RULLO, A SPRUZZO



Dati tecnici

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C • T°max: 30° C • U.R.max: 65%
Essiccazione:	Secco al tatto: 2-3h Sovrapplicabile: 6 -8h
Diluizione:	Acqua, 20-30% in funzione dell'assorbimento del supporto
Aspetto:	Molto Opaco
Granulometria:	Max 0,1 mm
Massa volumica:	1,670 kg/L +/- 0,05
pH:	8-8,5
Resa:	<i>Con una mano: 7-8 m²/Litro secondo assorbimento del supporto</i>

D_08_REV 010 04/08/2021

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