



## FRC34 ELASTO PAINT

### Pittura Elastomerica ESTERNO



#### Confezioni:

L 14

#### Colori disponibili:

BIANCO e tinte colore mazzetta  
FerriColor EXTERIOR

#### Composizione:

Pigmenti resistenti alla luce ed alle intemperie dispersi in resine acriliche elastomeriche, con 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: 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:

**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

Pittura riempitiva elastica a base di resine acriliche in dispersione acquosa, appositamente formulata per ridurre fortemente il rischio di cavillature nelle pareti in muratura e CLS, grazie alle sue notevoli resistenze meccaniche ed al suo grado d'allungamento. Oltre a prevenire le nuove cavillature è in grado di chiudere quelle eventualmente già esistenti. Una pittura elastomerica non è in grado di risolvere macrocavillature strutturali o distaccamenti fra colonne in cemento e tamponatura, le quali richiedono interventi di tipo diverso. Un'altra caratteristica della pittura è quella di contrastare il processo di carbonatazione del calcestruzzo, che iniziando in superficie penetra progressivamente in profondità, attaccando le parti ferrose e provocando così una degradazione irreversibile.

#### 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 e nell'aspetto.

##### 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 sempre una mano di fondo riempitivo mascherante FRC94 FONDO REPAIR o FRC33 FONDOLAST (vedi schede tecniche).

##### Pareti nuove:

Applicare sempre una mano di primer FRC92 PLIOLITE SOLVENTE (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 polimerizzazione 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

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](http://www.ferrimix.it) | [infoferri@ferrimix.it](mailto: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



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.

## APPLICAZIONE

PENNELLO | RULLO | SPRUZZO



## Dati tecnici

<b>Condizioni ambientali:</b>	T°min: 5°C • T°max: 30°C • U.R.max: 65%
<b>Essiccazione:</b>	Secco al tatto: 2-3h Sovrapplicabile: 10 -12h
<b>Diluizione:</b>	Acqua, 5-10% in funzione dell'assorbimento del supporto
<b>Aspetto:</b>	opaco
<b>Massa volumica:</b>	1,40 kg/L +/- 0,03
<b>Residuo secco:</b>	65% +/- 2
<b>pH:</b>	8-8,5
<b>Resa:</b>	Con una mano: 5-6 m <sup>2</sup> /Litro secondo assorbimento del supporto
<b>Resistenza alla carbonatazione</b>	Sd > 50m
<b>Permeabilità alla CO<sub>2</sub> (UNI EN 1062-6):</b>	<0,5 g/m <sup>2</sup> x 24h

E 03 REV 008 29/11/2021

### 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](http://www.ferrimix.it) | [infoferri@ferrimix.it](mailto: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