



## **FRC35 ELASTO COAT**

### **RIVESTIMENTO A SPESSORE**

### **FIBRORINFORZATO**

Rivestimento continuo a spessore fibrorinforzato, a base di resine elastomeriche in emulsione, pigmenti inorganici, quarzi e granulometrie, varie e bilanciate, in modo da ottenere un piacevole effetto estetico pieno e continuo. FRC35 ELASTO COAT permette di eliminare eventuali imperfezioni del supporto. Conforme alle classi di resistenza alle screpolature A1÷A5 secondo la norma EN 1062-7.

#### **Tipo di supporto**

Intonaci civili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati, prefabbricati in CLS e sistemi a cappotto "FerriTHERM".

#### **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 se necessario una mano di primer FRC92 PLIOLITE SOLVENTE o FRC93 PLIOLITE ACQUA (vedi scheda tecnica) e sempre una mano di fondo FRC94 FONDO REPAIR o FRC33 FONDOLAST (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 formazione del film 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:**

Kg 23

#### **Colori disponibili:**

BIANCO e tinte colore mazzetta  
FerriColor EXTERIOR

#### **Composizione:**

Pigmenti inorganici, graniglie di marmo, quarzi, fibre dispersi in resina acrilica elastomerica. Aggiunta di biocidi a largo spettro atti alla conservazione duratura del prodotto e alla prevenzione di funghi, alghe e muffe in parete.

#### **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](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



## APPLICAZIONE

FRATTAZZO METALLICO | FRATTAZZO DI PLASTICA

### Dati tecnici

<b>Condizioni ambientali:</b>	T°min: 5°C • T°max: 30° C • U.R.max: 65%
<b>Essiccazione:</b>	Secco in superficie: 3-6h Completamente asciutto: 24-48h
<b>Aspetto:</b>	Rasato compatto
<b>Massa volumica:</b>	1,65 kg/L +/- 0,05
<b>Residuo secco:</b>	78% +/- 2%
<b>pH:</b>	8-8,5
<b>Resistenza agli alcali (UNI10795):</b>	Pittura resistente agli alcali
<b>Diluizione:</b>	Pronto uso
<b>Consumo:</b>	1,8 - 2 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Granulometria:</b>	Max 1,2 mm
<b>Assorbimento d'acqua (UNI EN 1062-3):</b>	Classe W <sub>3</sub> (Bassa), W= 0,039 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> )
<b>Permeabilità al vapore d'acqua (UNI EN ISO 7783-2):</b>	Classe V <sub>2</sub> (Media), V= 137 g/m <sup>2</sup> x 24h, Sd= 0,153 m
<b>Crack Bridging Ability (UNI EN 1062-7):</b>	Classe A4 > 1,25 mm
<b>Durabilità (UNI EN 13687-3):</b>	0,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Conducibilità termica (UNI EN 1745):</b>	λ=0,5 W/(mK)
<b>Reazione al fuoco (UNI EN 13820):</b>	Classe C

E 01 REV 012 09/06/2022

#### 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](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