



Confezioni:

L 14 - L 4

Colori disponibili:

BIANCO e tinte colori mazzetta
FerriColor INTERIOR

Composizione:

Dispersione di cariche minerali selezionate e biossido di titanio, con aggiunta di additivi battericidi atti alla conservazione duratura del prodotto in resina organica in dispersione acquosa.

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 garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società

FRC22 SUPER WHITE

IDROPITTURA TRASPIRANTE

IDROPELLENTE PER INTERNO

Idropittura traspirante idrorepellente opaca per interno, dotata di ottima copertura, alta resa e punto di bianco. Progettata per il professionista. Ideale per cartongesso. Rispondente ai requisiti di **Classe A+** secondo il decreto francese N. 2011-321 del 23 Marzo 2011 e al decreto italiano dell'11 Gennaio 2017 sul rispetto dei CAM, Criteri Ambientali Minimi, per gli ambienti interni. Ha ottenuto la dichiarazione ambientale EPD conforme a UNI 15804 e ISO 14025.

Tipo di supporto

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

Preparazione

Tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento e nell'aspetto. Su intonaci a scagliola si raccomanda di applicare una mano di isolante all'acqua FRC90 ACRYL PRIMER (vedi scheda tecnica).

APPLICAZIONE

PENNELLO | RULLO | SPRUZZO



Dati tecnici

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C • T°max: 30° C • U.R.max: 65%
Essiccazione:	Secco al tatto: 2-3h Sovrapplicabile: 5-6h
Diluizione:	Acqua 25-30% in funzione dell'assorbimento del supporto
Aspetto (UNI 13300):	Molto Opaco GLOSS < 1 a 85°
Massa volumica:	1,67 kg/L +/- 0,05
pH:	8-8,5
Lavabilità (UNI EN 13300):	Classe 4
Resa:	Con una mano: 10-11 m ² /Litro secondo assorbimento del supporto

R_03 REV 010 17/10/2022

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