



FLEXIMIX MONOCOMPONENTE®

RIVESTIMENTO IMPERMEABILE MONOCOMPONENTE IN POLVERE BIANCO, A BASE DI LEGANTI CEMENTIZI E RESINA POLIMERICA, PER IMPERMEABILIZZAZIONI FLESSIBILI E PER LA PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

NORMA	UNI EN 14891 e 1504-2
CLASSE	CM01P e PRINCIPI 1(PI), 2(MC), 8(IR)

Fornitura e posa in opera di rivestimento impermeabile monocomponente in polvere bianco, a base di leganti cementizi e resina polimerica, per impermeabilizzanti flessibili e per la protezione del calcestruzzo, massetti cementizi, ceramica, ecc., mediante applicazione a mano.

Il prodotto permette di realizzare un rivestimento impermeabile, dotato di elevata flessibilità, utilizzato dove è prevista una spinta positiva d'acqua come in: bagni, docce, balconi, terrazze, piscine, vasche in calcestruzzo, canali, tubazioni, ecc.

Il prodotto è in grado anche di sopportare una modesta e occasionale contropinta idraulica; quindi, nel caso di muri contro terra o manufatti cementizi da interrare che non siano posizionati al disotto della falda freatica.

Malta composta da speciali leganti idraulici bianchi, aggregati, aggregati selezionati, speciali additivi e resina polimerica ad elevata flessibilità, di granulometria massima 0,5 mm. (tipo FLEXIMIX MONOCOMPONENTE della Cugini S.p.A).

La malta va applicata su supporto solido (asportare la parte inconsistente), privo di polvere, di sali, di sostanze grasse, oleose o disarmanti, pulito (lavare con idropulitrice eliminando i ristagni di acqua), applicare un primo strato, con spessore di 1-2 mm, a pennello, a rullo o a spatola, su superfici verticali o orizzontali, attendere che la prima mano sia completamente asciutta (in condizioni ambientali normali circa 6 ore) quindi procedere ad applicare la seconda mano.

Se il supporto è degradato, in accordo alle prescrizioni del progettista, dovrà essere prima asportato lo spessore ammalorato e riparato con una idonea malta da ripristino (della famiglia RESTAURMIX della Cugini S.p.A).

La malta risponde ai requisiti minimi richiesti dall'UNI EN 14891 e 1504-2, adesione al calcestruzzo $\geq 2 \text{ N/mm}^2$, permeabilità al vapore acqueo $S_d < 5 \text{ m}$, assorbimento d'acqua $< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$ e reazione al fuoco F.

CONSUMO	ca. 1,2 kg/m ² per mm di spessore
ACQUA D'IMPASTO	ca. 22-25%

"Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità a quanto riportato nella scheda tecnica aggiornata, consultabile nel sito www.cugini.it".

Vuoi maggiori informazioni?

Chiama i nostri uffici: **035 520780** oppure mandaci una mail: cugini@cugini.it
Cugini SpA - Via Vittoria 30 Nembro (BG) - www.cugini.it

