



G R U P P O  
**2ESSE**  
H O L D I N G



Seguici



P.I. /C.F. 04290660408  
CODICE SDI 2LCMINU  
REA della CCIAA di RN  
334252

Sede operativa:  
Via Raibano, 29  
47853- Coriano - RN  
Tel 0541/658324  
Fax 0541/650259

P.I. /C.F. 04696440405  
CODICE SDI 2LCMINU  
Sede legale/ operativa1:  
Via Monte Pasubio, 110/A  
25014 - Castenedolo - BS

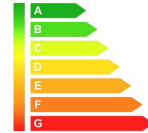
Sede operativa2:  
Via del Garofano, 4  
47853- Coriano - RN  
Tel 0541/658324  
Fax 0541/650259

[coprimurosrl@pec.it](mailto:coprimurosrl@pec.it) - [commerciale@coprimuro.net](mailto:commerciale@coprimuro.net)  
[www.coprimuro.net](http://www.coprimuro.net)

[mrvetroresina@pec.it](mailto:mrvetroresina@pec.it) - [commerciale@mrvetroresina.it](mailto:commerciale@mrvetroresina.it)  
[www.coprimuro.net](http://www.coprimuro.net)



EN 14021:2016



# SCHEDA TECNICA

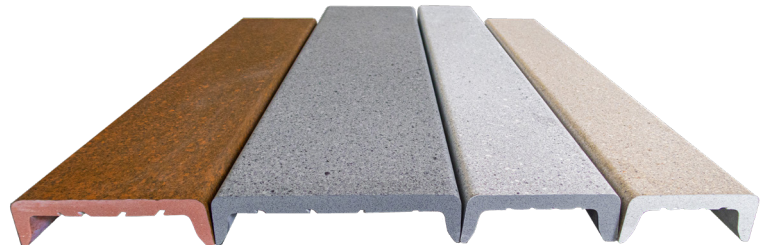
## COPRIMURO® in marmoresina

### Descrizione

Prodotto per la protezione dalle acque piovane e agenti atmosferici di balconi, terrazzi e qualsiasi tipo di muro.

### Premessa

I prodotti adoperati in edilizia sono solitamente manufatti in cotto, in cemento o lastre di marmo naturale e lamiere.



Tali prodotti non hanno le caratteristiche tecniche e meccaniche per poter evitare il ripristino dei muri esterni, perchè prive di un gocciolatoio funzionale che non permette all'acqua di risalire muro evitando crepe e florescenze, rigonfiamento dell'intonaco, infiltrazioni di acqua, sbavature nerastre, spaccature del muro. Oltretutto questi prodotti non hanno una buona durata nel tempo se non vengono periodicamente trattati. Con le soglie in marmoresina vengono ovviati tutti questi inconvenienti che comportano nella fattispecie continui investimenti per i rifacimento dei muri o parapetti.

La marmoresina è composta ed ottenuta da miscele di varie polveri e graniglie di marmo scelti miscelati con resine poliesteri da esterno tramite appositi miscelatori, la fase successiva è il colaggio in appositi stampi che ne determinano la forma a U rovesciata.

Viene poi fatto vibrare e attraverso le moderne tecnologie del vuoto, privato di bolle d'aria che possono compromettere le caratteristiche estetiche e di resistenza meccanica del prodotto finale.

Oltre alla colorazione dell'impasto vengono applicati degli smaltanti chimici che ne determinano la durezza esterna e ne completa l'impermeabilità oltre alle diverse varianti di colore per ogni abbinamento estetico.

Il prodotto non ha bisogno di trattamenti ed è autostinguente.

## Dimensioni

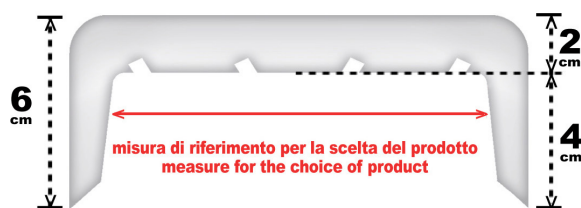
Altezza totale	60 mm
Spessore	18 mm
Altezza aletta	40 mm interna 60 Mm esterno
Lunghezza barre	dalla misura 7 interno alla misura 17 interno 1 m dalla misura 19 interno alla misura 50 interno 1.20 m
Peso specifico	non inferiore a 2.100Kg/m <sup>3</sup>

## Posa e Lavorazioni

Il prodotto viene posato con la sua colla bicomponente, il nome commerciale è Coprilastik, le fughe vengono stuccate con dei siliconi speciali per pietra dello stesso colore del manufatto, all'interno della fuga prima di stuccare verrà inserito il coprigiunto che funge da base d'appoggio del silicone, questo per evitare distaccamenti in futuro.

(Richiedere il manuale per la posa in opera a [info@coprimuro.net](mailto:info@coprimuro.net))

Nelle tabelle vediamo il particolare a u rovesciato con il suo gocciolatoio a 45 °.



Il coprimuro è corredato di Certificazioni all'invecchiamento, viene venduto con Marchio di qualità ed è completo di Certificazione C.A.M. Criteri Ambientali Minimi, con percentuale di riciclo del 15%.

## I colori della nostra produzione di serie



Peso M/I	Misure interne
Kg	cm
7,6	7
8,4	9
8,8	10
9,2	11
9,6	12
10	13
10,8	15
11,6	17
12,4	19
13,2	21
14	23
14,8	25
15,6	27
16,4	29
17,6	32
18,8	35
20,1	38
20,8	40
21,6	43
24,8	50

Coriano (RN), 15 Gennaio 2024

Legale Rappresentante

Rafael Enrique Silva