

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

coprimurosr@pec.it - commerciale@coprimuro.net
www.coprimuro.net

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

mr vetroresina@pec.it - commerciale@mr vetroresina.it
www.coprimuro.net

DoP Dichiarazione di prestazione

COPRIMURO[®] in marmoresina

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, paragrafo 4
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, paragrafo 5
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, paragrafo 2
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata).

**COPRIMURO IN MARMORESINA
VEDERE L'IMBALLO DEL PRODOTTO**

**COPRIMURO IN MARMORESINA
PER USO INTERNO ED ESTERNO**

**COPRIMURO SRL
Via Raibano 29 - 47853 Coriano (RN)**

Non Applicabile

Sistema di attestazione 4

Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate ai sensi della norma EN 15286:2013 effettuate dal Laboratorio notificato CERTIMAC - Centro Ricerche Faenza

RESISTENZA e FLESSIONE	26,4 ± 2,2	UNI EN 14617-2
RESISTENZA AL GELO e DISGELO	26,4 MPa	UNI EN 14617-5
RESISTENZA SBALZI TERMICI	-0,09 ± 0,01	UNI EN 14617-6
ADESIONE PER TRAZIONE	1.01 N/mm ³	UNI EN 1348
CONDUCIBILITÀ TERMICA	0,997 ± 1,120 W/mK	UNI EN 12664/ASTM E1530
DETERMINAZIONE E ASSORBIMENTO ACQUA	0,112%	UNI EN 14617-1
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	25,0 mm	UNI EN 14617-4
RESISTENZA CHIMICA C4 UNI EN 14617-10	C ₄	UNI EN 14617-10
COEF. DILATAZIONE TERMICA	72,4 (10 ⁶ °C ⁻¹)	UNI EN 14617-11
STABILITÀ DIMENSIONALE 0,01 ± 0,02 UNI EN 14617-12	0,01 ± 0,02	UNI EN 14617-12
REAZIONE AL FUOCO A1 EN 13501	A1	EN 13501
RESISTENZA ALL'URTO	rottura 3,03 J	UNI EN 14617-9

Coriano (RN), 05 Giugno 2020

Legale Rappresentante
Rafael Enrique Silva

