



GRUPPO
2ESSE
HOLDING

M.R.
vetroresina SRL™

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 - commerciale@coprimuro.net
www.coprimuro.net

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



EN 14021:2016



SCHEDA TECNICA

GOCCIOLATOI in marmoresina

Descrizione

Il gocciolatoio in marmoresina è composto da una miscela di carbonato di calcio (polvere di marmo) e resine poliestere da esterno termoindurente, la miscela ottenuta viene colata all'interno di stampi in gomme siliconiche che ne determinano la forma scelta.

Possono essere di forma **cilindrica** oppure a **v aperti**.

Funzionalità

Il gocciolatoio in marmoresina è un manufatto ideato per il **drenaggio/deflusso dell'acqua piovana** che si deposita all'interno dei balconi/terrazzi, evitando accumuli d'acqua e di conseguenza fenomeni di capillarità.

Quando piove l'acqua si accumula sulla superficie del balcone e tende a sgondare verso l'esterno secondo la pendenza del pavimento.

Il gocciolatoio aiuta a far defluire l'acqua del balcone incanalandola al suo interno e, grazie alla sua forma, spinge l'acqua al di fuori del balcone grazie anche al beccuccio finale e alla lunghezza giusta i eviterà di bagnare i balconi sottostanti.



Posa in opera

La larghezza del gocciolatoio è scelta **in base alla profondità del muro**. Munito di incavi laterali per una migliore saldatura al muro, viene applicato di solito con colla cementizia elastica (coprilastik), si può saldare e risvoltare con guaina bituminosa o cementizia per rendere il muro completamente stagno.

Per una ottima resa il gocciolatoio deve uscire di almeno 10 cm dal muro.

Si consiglia di dare una lieve pendenza verso il basso durante la posa e utilizzare i modelli più lunghi per i balconi dei piani superiori.

Gocciolatoio aperto: il giusto posizionamento del gocciolatoio aperto è nella fessura tra parapetti intervallati

Gocciolatoio chiuso: il giusto posizionamento è nel foro che si trova nei parapetti continui.



Coriano (RN), 15 Gennaio 2024

Legale Rappresentante

Rafael Enrique Silva