

# INDICAZIONI PER LA POSA

Elementi decorativi in EPS, autoestinguento ad alta densità, ricoperti con particolare rivestimento cementizio che garantisce una elevata resistenza meccanica e una durabilità nel tempo pari ai comuni manufatti in cemento; durezza, leggeri e facili da applicare.

Dimensioni standard: Pezzi da 120 cm



REV. MARZO 2013

## MANUALE DI POSA

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Eliminare i resti di pitture o intonaci non ben aderenti. Prima di applicare i profili stuccare le eventuali cavità del sottofondo rendendole planari. Nuovi intonaci di fondo vanno lasciati maturare in profondità per almeno 28 giorni. Temperatura minima di lavorazione: +5°C.

### OPERAZIONI DI TAGLIO

I profili si tagliano su misura a mezzo di una normale sega a denti fini. È essenziale che gli angoli di taglio siano precisi. Le superfici di taglio dovranno poi essere ripulite dalla polvere di risulta. Al momento delle operazioni di taglio i profili devono essere appoggiati in modo planare sul lato piatto.

### FISSAGGIO

I profili possono essere fissati sul supporto portante mediante collante/sigillante, schiuma poliuretanica o colla da cappotto a seconda delle dimensioni del profilo. A seconda dei casi può rendersi necessario un fissaggio di tipo meccanico aggiuntivo.

**Marcapiani e profili:** utilizzare il collante/sigillante applicandolo a strisce sul retro del profilo (1).

**Cornici di gronda (sez. superiori a 30x30 cm):** utilizzare schiuma poliuretanica (a strisce) o colla da cappotto (distribuire il collante sull'intera superficie del profilo, meglio se con una spatola dentata 6 x 6 mm). Posizionare i profili nel punto desiderato premendoli leggermente. Sostenere i profili con dei chiodi.

### REALIZZAZIONE DEI GIUNTI

**Marcapiani e profili:** tra un profilo e l'altro, utilizzare il collante/sigillante anziché il collante da cappotto. Prima della posa dei profili occorre spalmare il sigillante su entrambe le facce che andranno a contatto (2). Posizionando i profili e avvicinandoli tra loro esercitando una leggera pressione, si provoca la fuoriuscita del sigillante in eccesso. Lasciar indurire il collante in eccesso per circa 24 ore (a seconda delle condizioni atmosferiche) prima di smerigliare la zona del cordolo creando un giunto liscio e pulito (3).

**Cornici di gronda (sez. superiori a 30x30 cm):** procedere come per i marcapiani e profili.

In alternativa le cornici di gronda possono essere fornite con un sistema di giuntura denominato "POSA FACILE"; le estremità dei profili non verranno rasate per una lunghezza pari a 3 cm per parte. Accostandoli si otterrà una superficie bianca larga 6 cm per ogni giunto (4); per ripristinarlo si dovrà utilizzare una retina per cappotto larga 5-6 cm e per la stuccatura si dovrà usare esclusivamente la nostra resina per giunti. Inoltre in corrispondenza della superficie non resinata si potrà inserire un tassello per ogni giunto; questo deve entrare nella parte portante del muro per almeno 3-4 cm. Queste sono le condizioni necessarie perché il giunto sia eseguito a regola d'arte, in modo da garantire nel tempo l'integrità delle cornici stesse senza cavillature.



fig. 1



fig. 2



fig. 3



fig. 4



Colla da cappotto



Schiuma poliuretanica



Collante/Sigillante



Retina per giunzioni



Resina Rasante per profili