

SCHEMA TECNICA

RÖFIX Profili decorativi diversi

Profilo



Campi di applicazione

Profili decorativi in polistirolo rivestito con speciale rasante per la realizzazione di cornici per porte e finestre, sottodavanzali, marcapiani, sottogronde, cornicioni e modanature. Realizzabili su disegno o campione.

Caratteristiche

- Decorativo
- Lavorazione rapida ed economica
- Tinteggiabile

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000693947
EAN	9003304411597
Imballaggio	
Quantità per unità	1 pz./cf
Temperatura del supporto	0-5 °C

Materiale di base

- Pezzi profilati in schiuma dura di polistirene con rivestimento armato

Condizioni di lavorazione

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.

RÖFIX Profili decorativi diversi

Profilo

Trattamento preliminare del supporto

I profili decorativi per facciate vanno applicati sull'intonaco di fondo armato, portante, del sistema di isolamento termico, precedentemente lasciato essiccare e ripulito dalla polvere (ÖNORM B6410, 6.5.6.1.).

Avvertenze di lavorazione

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Lavorazione

Spolverare sempre con la massima cura le sezioni di taglio ed applicare sull'intera superficie del supporto asciutto, consistente e privo di polvere nonché della parte posteriore del profilo la malta adesiva e di armatura RÖFIX per sistemi di isolamento termico impiegando il procedimento di buttering- floating.

Premere fortemente il profilo decorativo per facciate con il lato superiore del profilo inclinato verso l'esterno fino a far fuoriuscire la malta adesiva e di armatura (non vi devono essere spazi vuoti). Stendere la malta fuoriuscita con un apposito attrezzo per lisciare le fughe dando loro una forma concava, in modo che sulla parte del profilo non possa rimanere e infiltrarsi dell'acqua.

Se i profili devono essere tagliati, è necessario che il taglio sia effettuato di sbieco in modo da aumentare la superficie di incollaggio. Incollare le sezioni di taglio sull'intera superficie con la malta adesiva e di armatura RÖFIX per sistemi di isolamento termico impiegando il procedimento di buttering- floating. Dopo l'indurimento della malta adesiva rasare le eventuali irregolarità residue e levigare la superficie prima dell'applicazione della pittura.

Dopo l'essiccamento della malta adesiva dei profili decorativi per facciate (dopo 5 giorni in caso di buone condizioni di tempo, +20 °C, < 65 % um. rel.) applicare RÖFIX Primer PREMIUM. Per la pittura dei profili decorativi per facciate RÖFIX vanno impiegate le apposite pitture RÖFIX per facciate, idonee per sistemi di isolamento termico (RÖFIX PE 516 SISI MICRO, RÖFIX PE 519 PREMIUM Pittura per facciate con tecnologia SiSi, RÖFIX PE 419 ETICS Pittura ai silossani per esterni).

Stoccaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).

Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.