

weber.therm TA7



Plus prodotto

- Buona capacità di carico
- Idonei al fissaggio di ogni tipo di pannello
- Vite premontata per un fissaggio veloce

Tassello a percussione in polipropilene con chiodo in nylon con punta in acciaio

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

> CAMPI D'IMPIEGO

Fissaggio di pannelli isolanti come componente di sistemi a cappotto.

Supporti compatibili (secondo ETAG 014): Calcestruzzo (A), mattoni pieni (B), mattoni forati (C), calcestruzzo poroso alleggerito (D)

Pannelli compatibili: EPS, XPS, lane minerali, sughero, resine fenoliche, poliuretano; spessore minimo: 50 mm

> DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

scatola da 100 pezzi

Colore:

corpo grigio, disco giallo

Consumo:

non inferiore a 6 pezzi/mq



ETAG014

> ATTREZZI

- Martello
- Trapano con punta diamantata (meglio se solo a rotazione)
- Cazzuola
- Spatola liscia
- Grattone

> PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I pannelli dovranno essere stati preventivamente incollati con l'adesivo-rasante della gamma webertherm AP60 da almeno 1÷3 giorni. In ogni caso il fissaggio meccanico dovrà essere eseguito a maturazione avvenuta dell'adesivorasante ed in corrispondenza delle aree di pannello interessate dall'incollaggio.

> APPLICAZIONE

- Eseguire una perforazione nella parte resistente della muratura con un trapano fornito di punta di idonea dimensione.
- In caso di necessità, pulire il foro da eventuali detriti che siano stati prodotti.

- Inserire weber.therm TA7 nel foro.
- Battere il chiodo mediante martello, spingendo il disco del tassello qualche millimetro oltre la superficie esterna del pannello.
- Ad inserimento completato, stuccare la testa del tassello con l'adesivo-rasante della gamma webertherm AP60; questa operazione garantirà uguale assorbimento della superficie che verrà successivamente rasata, evitando la formazione di antiestetici effetti cromatici (puntinatura).
- Prima di procedere con la prima mano di rasatura del pannello, regolarizzare le parti stuccate con grattone abrasivo, in modo da eliminare eventuali asperità del supporto e rendere l'intera superficie complanare ed omogenea.



> AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Non utilizzare i tasselli su sottofondi e con pannelli diversi da quelli indicati.
- Assicurarsi che la profondità di penetrazione sia non inferiore a quella indicata: tale valore si riferisce alla parte resistente della muratura, escluso l'eventuale intonaco o rivestimento su cui viene posato il sistema a cappotto.
- Effettuare un solo foro, preferibilmente mediante rotazione pura (in alternativa alla rotopercussione), di dimensione uguale a quella del diametro del tassello. Pulire il foro dai detriti prima dell'applicazione del tassello.
- La quantità di tasselli da applicare dovrà essere definita in fase progettuale sulla base delle sollecitazioni cui è soggetta la facciata, con particolare riferimento al vento. È opportuno aumentare il numero di tasselli ai piani alti degli edifici, in corrispondenza degli angoli di facciata ed in prossimità dei vani serramenti.

> DATI TECNICI

Omologazione: ETA 09/0394

Diametro foro: 8 mm

Diametro disco: 60 mm

Profondità minima del foro nella parte resistente della muratura: 45 mm

Lunghezza espansione: 35 mm

Lunghezza tassello: da 110 a 290 mm

Valori caratteristici di caricabilità:

- calcestruzzo: 0,9 kN
- mattoni da costruzione: 0,9 kN
- mattoni pieni in cls alleggerito: 0,6 kN
- mattoni forati: 0,6 kN
- blocco forato di cls alleggerito: 0,6 kN

> VOCE DI CAPITOLATO

Ancoraggio meccanico di pannelli isolanti in sistemi di isolamento "a cappotto" mediante tasselli a percussione weber.therm TA7 in polipropilene con chiodo in acciaio-nylon idonei a supporti murari di qualunque tipo.