

Sede Via S. Donnino n. 20 - 25028 - Verolanuova - (Bs)

Tel. 030 / 931543 Fax . 030 / 931430

E-Mail info@lape-espansi.it

www.lape-espansi.it

Scheda tecnica cornici Preintonacate

Caratteristiche generali

Cornici e profili prodotte in polistirolo espanso (CL 120 - 150 -200)
Rivestite con speciale resina cementizia con polimeri ed inerti selezionati.

Tipologia di realizzazione

Cornici per gronde,marcapiani,cornici per porte,finestre,capitelli,
mensole,particolari eseguiti su disegno.

Dati Tecnici

Supporto	: Polistirene Espanso Cl 120 - 150 - 200
Rivestimento	: Resina Cementizia con polimeri spessore mm.2/3
Resistenza alla perforazione	: 25kgf/cmq.
Conduktività Termica	: C 0,033 W (M*K) EN12667
Resistenza al fuoco	: Euro Classe E Normativa UNI 13163
Dilatazione termica	: λ dell'EPS $\lambda= 5 \cdot 10^{-5} - 7 \cdot 10^{-5}$

Indicazioni per la posa

- tagliare le sagome secondo le necessità con una semplice sega.
- livellare le irregolarità della parete ove andrà applicata la cornice
- applicare sulla parte posteriore della cornice il rasante " colla cementizia da cappotto "
- incollare la cornice sulla parete
- rifinire bene gli angoli e stuccare i giunti con del silicone acrilico verniciabile al fine di evitare infiltrazioni di acqua.
- E' consigliabile tinteggiare con pittura elastomerica da esterni per consentire una maggiore protezione della cornice.

Note: dopo la posa possono comparire delle piccole cavillature che non pregiudicano la qualità del prodotto nel tempo e che vengono coperte (mascherate, riempite) efficacemente con una pittura elastomerica

Le informazioni indicate nella presente scheda derivano dalla nostra esperienza di lavori eseguiti con nostri prodotti.Tale informazioni hanno valore indicativo senza alcuna garanzia formale.

La LAPE ESPANSI srl declina ogni responsabilità della non corretta applicazione del prodotto , sull'inosservanza di quanto indicato nella scheda tecnica in oggetto.