



SCHEMA TECNICA TRAVI e RIVESTIMENTI FINTO LEGNO IN POLISTIRENE ESPANSO

www.lape-espansi.it info@lape-espansi.it

CARATTERISTICHE GENERALI

Ideali per Decorare e Isolare soffitti e pareti per creare in poco tempo e con un risultato straordinario un ambiente rustico confortevole.

Sono disponibili articoli a catalogo o su richiesta del cliente .

L'EPS è privo di valori nutritivi in grado di sostenere la crescita dei funghi, batteri o altri microorganismi quindi non marcisce o ammuffisce. L'EPS non costituisce nutrimento per alcun essere vivente. L'EPS in opera nella coibentazione edilizia non presenta alcun fattore di pericolo per la salute in quanto non rilascia gas tossici. Anche il maneggio e le eventuali lavorazioni meccaniche sono assolutamente innocui e in particolare non vi è pericolo di inalazione di particelle o di manifestazioni allergiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Polistirolo espanso alta densità 30 kg/mc AE Autoestinguente CL. 200 lavorato a mano
- Trasmissione Termica : λ W/mk 0.033 – densità 30 Kg./mc.
- Reazione al fuoco – autoestinguente , classe reazione E – norma UNI 13163
- Fondi acrilici con rivestimento a base di resine cementizie quarzi e additivi.
- Finiture a base acriliche e impregnanti ad acqua
- Le Travi in polistirene, essendo un derivato del petrolio, non costituisce alimento o habitat per
- nessuna specie vivente, quindi è inattaccabile dalle muffe e tarli .

ISTRUZIONI PER LA POSA

- 1 - È necessario che le superfici da rivestire sia ben ancorate e non friabili, in tal caso eliminare l'intonaco danneggiato fino ad ottenere un fondo ottimale per procedere alla posa degli elementi .
 - Questo procedimento determina la buonuscita dell'opera.
- 2 - Fissare le guide in alluminio al soffitto distanziate in base alla misura interna delle travi da posare
- 3 - Tagliare il manufatto alla misura occorrente servendosi di normale sega a denti fini o di un Cutter
- 4 - Posizionare la trave tra le guide e fissarla lateralmente con viti autofilettanti
- 5 - Coprire le giunzioni con apposita Staffa Decorativa effetto ferro battuto incollandola con Colla
- 6 - Quindi procedere a ritoccare ove occorra con l'apposito colorante per ritocco

Tutte le indicazioni tecniche contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. Dati e modalità riportati possono essere modificati in ogni momento in funzione dei mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente.