

## Pannello in Eps per l'isolamento

di Redazione | 20 agosto 2015 in Isolanti, Materiali e sistemi · 0 Commenti

### Informazioni sull'autore



Redazione

### Condividi quest'articolo

Twitter

Digg

Delicious

Facebook

Stumble

Subscribe by RSS



I pannelli Isolconfort sono ideali per l'isolamento delle coperture (foto Isolconfort)

**Isolconfort** propone prodotti con certificazione ambientale Epd, controllando così l'inquinamento e l'impatto ambientale - dovuti ai consumi energetici e di materie prime, produzione di rifiuti, emissioni in atmosfera e scarichi nei corpi idrici - in ogni fase del ciclo di produzione e di vita del manufatto. Fra questi, Eco-Por G031 è un pannello Eps realizzato con Neopor di Basf, ideale per sistemi di isolamento termico. È stato realizzato con un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi: si tratta di polistirene espanso sinterizzato a vapore, a celle chiuse con nuovo ritardante di fiamma, tagliato da blocco, in possesso di marcatura Ce. È garantito per costanza, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, dal momento che è sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio con processo di stagionatura monitorata.

### Leggi la rivista



5/2015



4/2015



3/2015

Edicola Web

**STARLIKE MONOMIX**

Lo stucco per fughe pronto all'uso e alternativo ai tradizionali sigillanti cementizi. Sicurezza per l'applicatore e facile utilizzo.

**LITOKOL**  
www.litokol.it

### Seguici:

RSS Feed

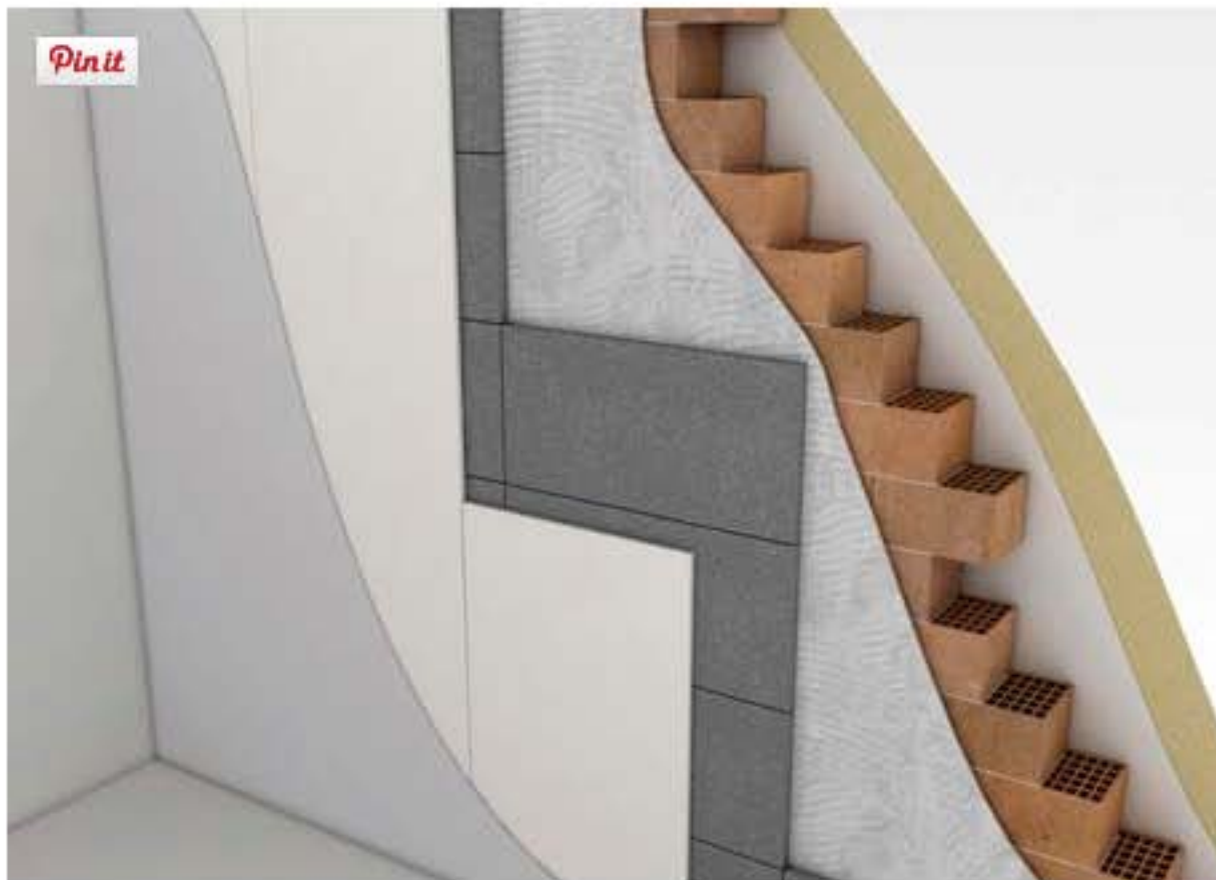
Twitter

Facebook

LinkedIn

Federcomated →

Associazioni →



L'isolamento in controplaccaggio delle pareti verticali con i pannelli Eco-Por G031 (foto Isolconfort)

L'analisi e i controlli effettuati hanno confermato il basso impatto ambientale di Eco-Por G031 e l'idoneità del suo utilizzo per il miglioramento del risparmio energetico degli edifici. È adatto per essere utilizzato per l'isolamento delle coperture, nei sistemi a cappotto, in controplaccaggio delle pareti verticali. Eco-Espanso 100, invece, è un pannello in polistirene espanso sinterizzato a vapore, a celle chiuse con nuovo ritardante di fiamma, tagliato da blocco, in possesso di marcatura Ce. Sottoposto ai controlli continui di fabbrica e di laboratorio, con processo di stagionatura monitorata, è garantito per costanza, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale. Anch'esso è caratterizzato da basso impatto ambientale ed è ideale per il miglioramento del risparmio energetico degli edifici, utilizzato per coperture e facciate.



5 luglio 2015

**La filiera delle costruzioni è il motore per il rilancio economico del Piemonte**

12 giugno 2015

**Distribuzione: risposte coerenti ed efficaci per il mercato contemporaneo**

24 aprile 2015

**Confcommercio festeggia il suo settantesimo compleanno**

**Tag**



31 luglio 2015

**Migliora la salute delle imprese italiane**

30 luglio 2015

**Costruttori Campania: crescono gli occupati**

28 luglio 2015

**Ance. Claudio De Albertis è il nuovo presidente**