



**Pannello isolante in polistirene espanso ideale per la coibentazione di solai con ambiente sottostante non riscaldato. Dotato di certificazione ambientale di prodotto EPD e disponibile con conformità ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).**

**ECO ESPANSO F** è indicato per l'isolamento termico, in particolare di solai con ambiente sottostante non riscaldato come garage e cantine. Può essere utilizzato anche come isolamento di pavimentazioni industriali su solai con ambiente sottostante riscaldato. È adatto per edifici sia di nuova costruzione che ristrutturazioni.

È un pannello isolante realizzato in polistirene espanso sinterizzato ad alte prestazioni meccaniche di compressione. Grazie alla facilità e velocità di posa, offre il vantaggio di ottimizzare i costi di costruzione infatti queste caratteristiche garantiscono all'installatore minimi dispendi di tempo nel montaggio.



Conforme ai CAM e con certificazione ambientale EPD

Resistenza all'umidità

Durata nel tempo

Ottima stabilità dimensionale

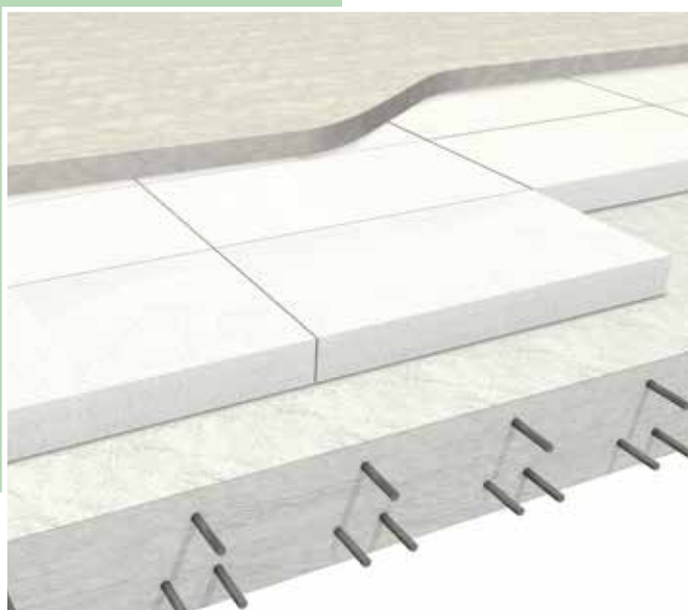
Facile e veloce da posare

La lastra è leggera, con un'ottima stabilità dimensionale, resistente all'umidità, di facile e rapida posa e conserva inalterate le sue proprietà durante l'intero ciclo di vita dell'edificio.

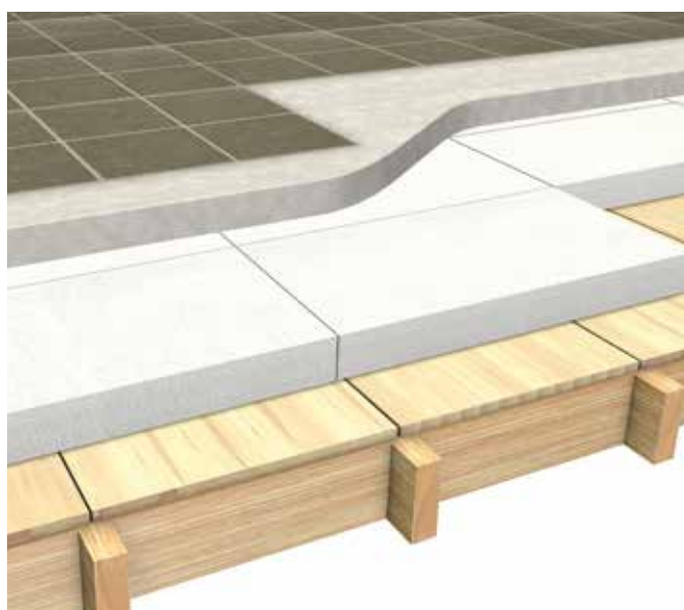
**ECO ESPANSO F** dispone di certificazione EPD e idoneità ai CAM, è in possesso di marcatura CE e conforme ai requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN 13499 ETICS; è garantito per costanza delle prestazioni nel tempo, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, dal momento che è sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio.

**ECO ESPANSO F è disponibile nelle classi K120, K150 e K200.**

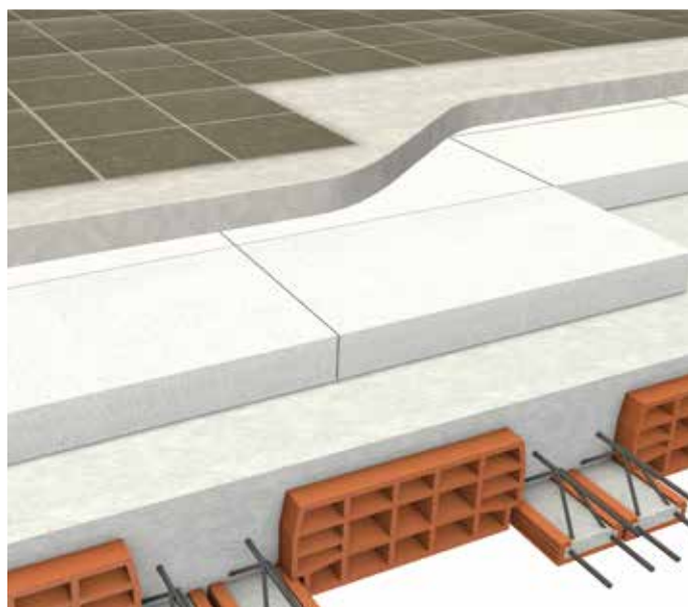
## Applicazioni **ECO ESPANSO F**



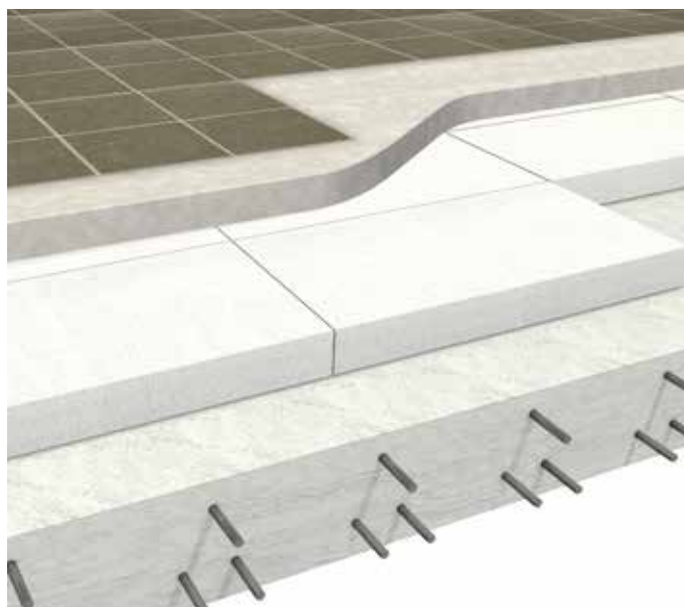
Isolamento pavimentazione industriale su spazi riscaldati



Isolamento del solaio su spazi non riscaldati con struttura in legno



Isolamento del solaio su spazi non riscaldati con struttura in latero-cemento



Isolamento del solaio su spazi non riscaldati con struttura in calcestruzzo