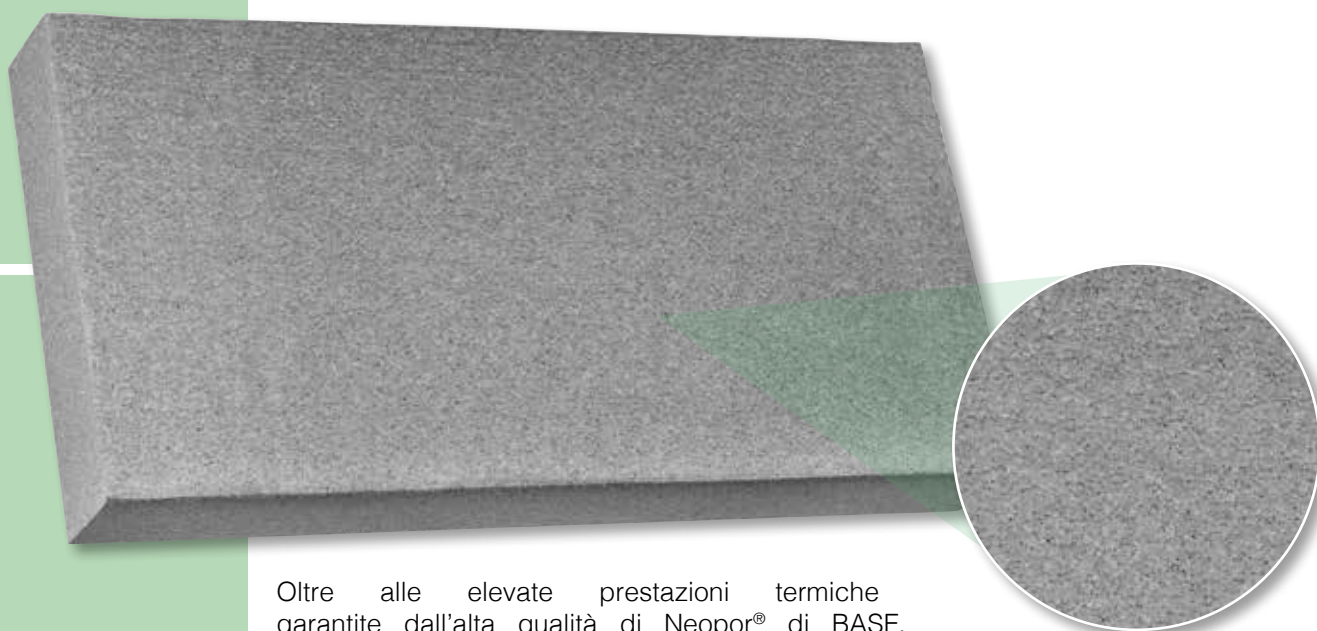




Pannello isolante in polistirene espanso Neopor® di BASF ideale per la coibentazione di pareti con cappotto termico o in controplaccaggio. Dotato di certificazione ambientale di prodotto EPD e disponibile con conformità ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

ECO POR W è indicato per l'isolamento termico di pareti verticali a cappotto e in controplaccaggio di abitazioni singole, condomini e uffici, edilizia pubblica e commerciale, stabilimenti industriali di nuova costruzione e ristrutturazioni.

È un pannello isolante realizzato con Neopor® di BASF, polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato di grafite, ad alte prestazioni meccaniche di compressione. Il pannello offre il vantaggio di ottimizzare i costi di costruzione, grazie alla facilità e velocità di posa, infatti queste caratteristiche garantiscono all'installatore minimi dispendi di tempo nel montaggio.



Oltre alle elevate prestazioni termiche garantite dall'alta qualità di Neopor® di BASF, **ECO POR W** offre un'eccellente traspirabilità al vapore d'acqua e una buona permeabilità al vapore d'acqua che elimina il rischio di condensa.

La lastra è leggera, resistente agli urti, traspirante, con un'ottima stabilità dimensionale.

ECO POR W è dotato di certificazione ambientale di prodotto EPD ITALY ed è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

ECO POR W è in possesso di marcatura CE, ed è 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.



Conforme ai CAM e con certificazione ambientale EPD

Elevate prestazioni isolanti a spessori contenuti

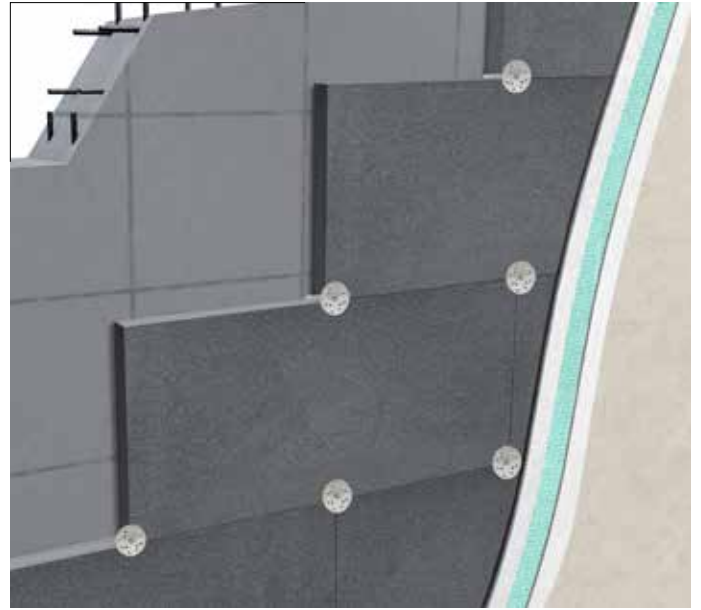
Migliorata conducibilità termica

Altamente traspirante

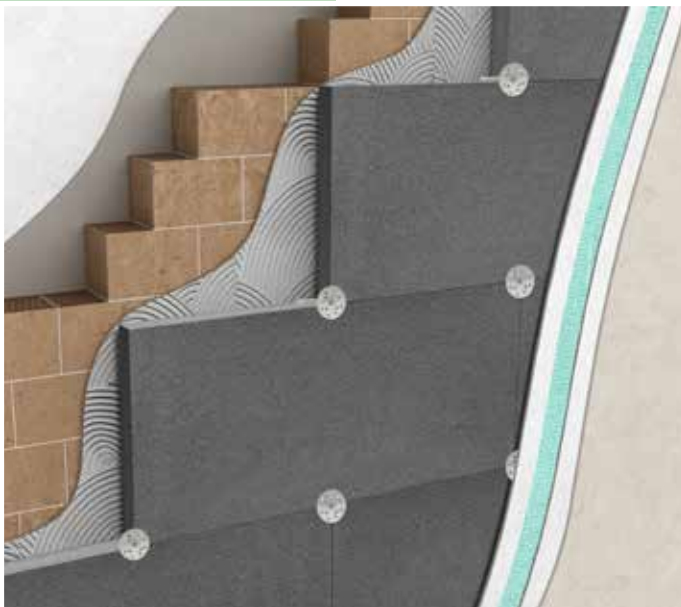
Ottima stabilità dimensionale



Isolamento a cappotto su parete in legno



Isolamento a cappotto su parete in calcestruzzo



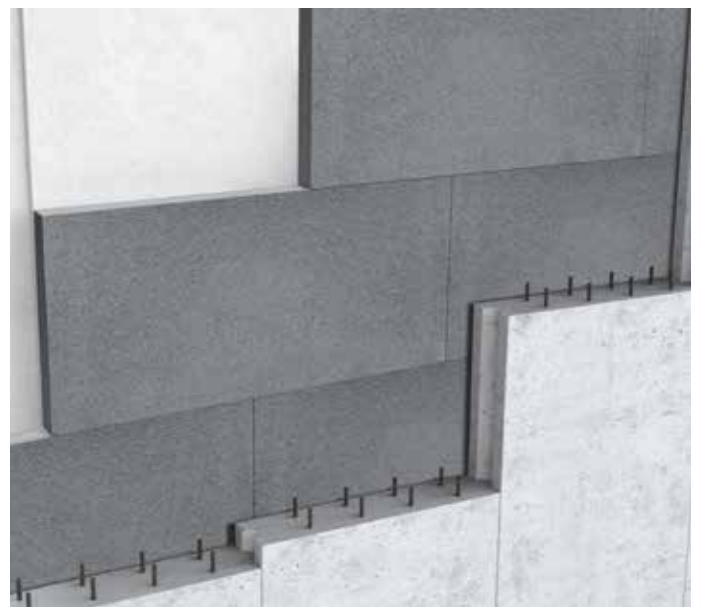
Isolamento a cappotto su parete in laterizio



Isolamento a cappotto su parete in pietra



Isolamento in controplaccaggio su parete in laterizio



Isolamento in controplaccaggio su parete in calcestruzzo prefabbricato