



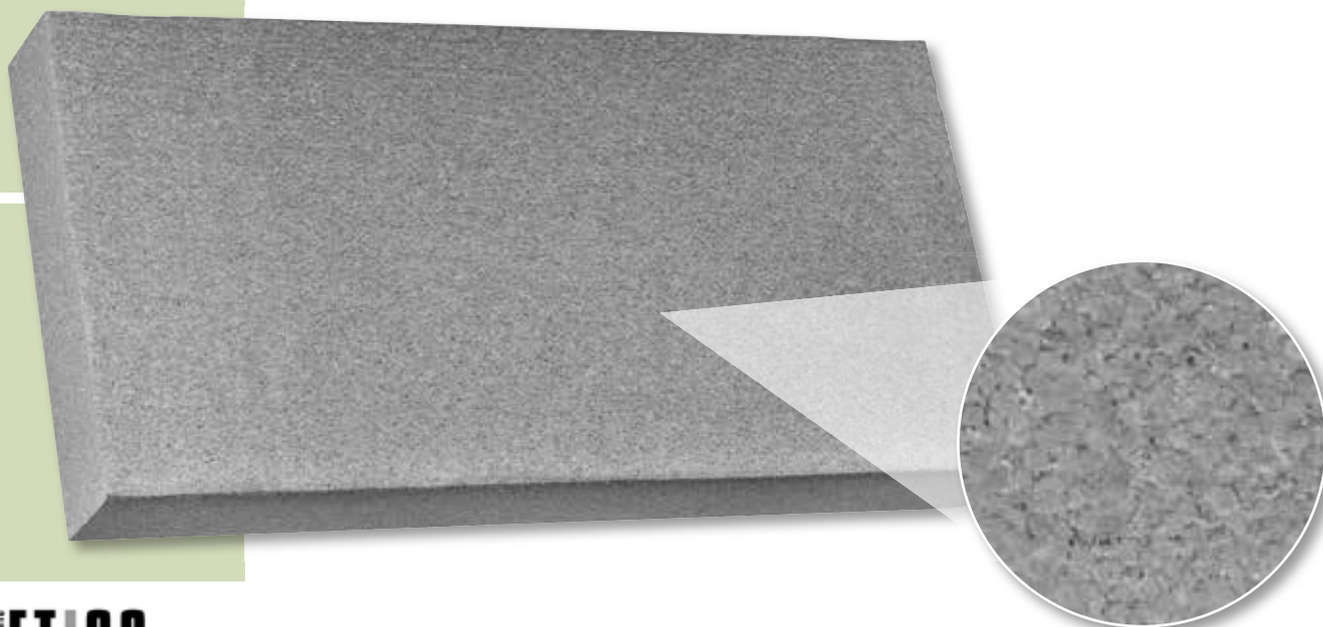
SCHEDA TECNICA e
VOCE di CAPITOLATO
a PAG. 176

Ideale per la realizzazione di isolamento termico di pareti verticali a cappotto e in controplaccaggio, in Neopor® di BASF.

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 in polistirene espanso a migliorato potere isolante grazie all'additivazione di grafite Neopor® di BASF, ad alte prestazioni meccaniche di compressione, che 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 della grafite, 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.



CERTIFICATI
ETICS



AIPE



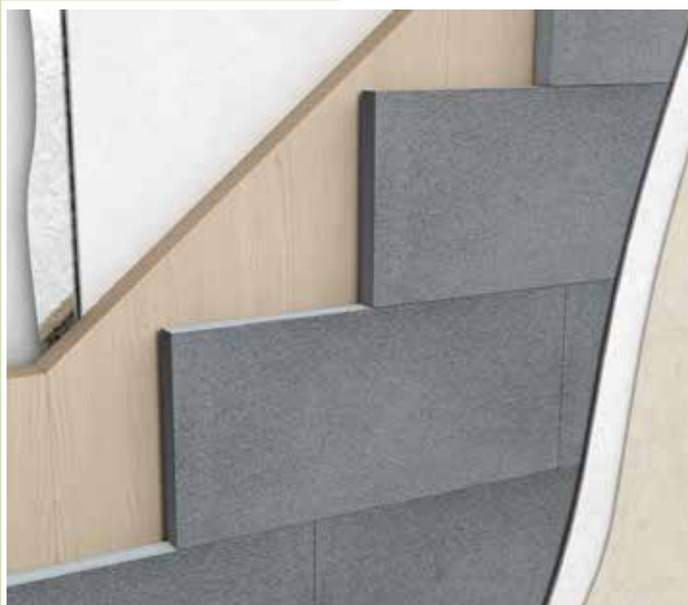
La lastra è leggera, resistente agli urti, traspirante, con un'ottima stabilità dimensionale. **ECO POR W** è in possesso di marcatura CE, ed è conforme ai requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN 13499 ETICS; è garantito per costanza delle prestazioni nel tempo, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, dal momento che è sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio.

Elevate
prestazioni
isolanti a
spessori
contenuti

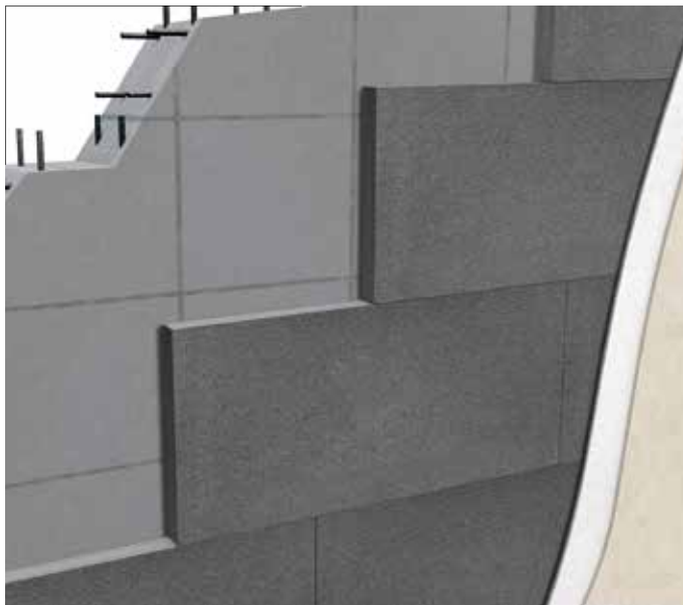
Altamente
traspirante

Ottima
stabilità
dimensionale

Ottima
conducibilità
termica



Isolamento a cappotto su parete in legno



Isolamento a cappotto su parete in calcestruzzo



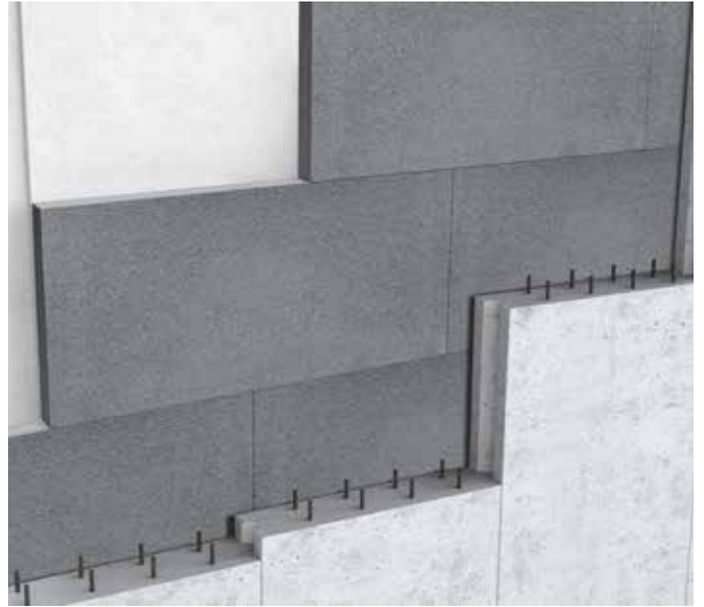
Isolamento a cappotto su parete in laterizio



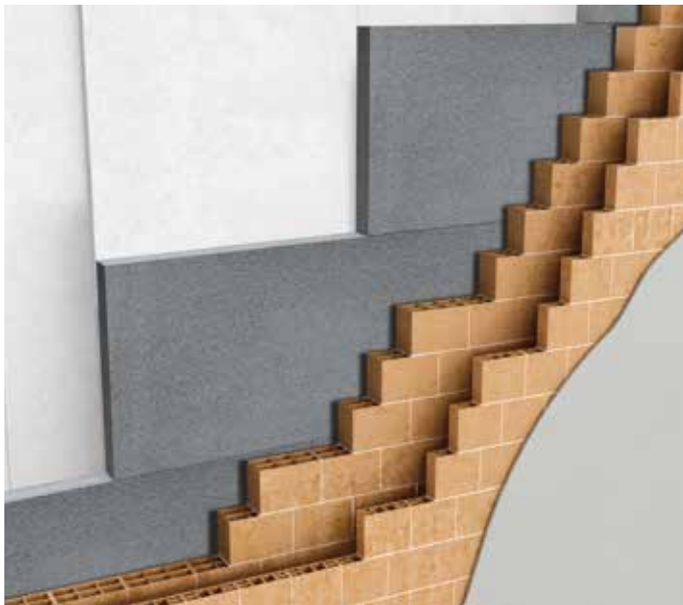
Isolamento a cappotto su parete in pietra



Isolamento in controplaccaggio su parete in laterizio



Isolamento in controplaccaggio su parete in calcestruzzo prefabbricato



Isolamento in controplaccaggio su muratura a doppio strato

