

COMUNICATO STAMPA

Gennaio 2017

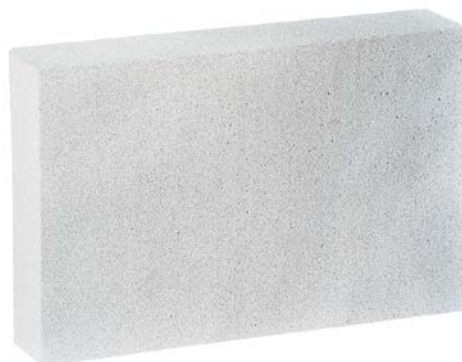
MULTIPOR COMPACT, il pannello isolante per la risoluzione efficace dei problemi di muffa.

MULTIPOR COMPACT è l'innovativo pannello isolante messo a punto dai laboratori di ricerca Xella per rispondere alle necessità di riqualificazione più esigenti, per interventi risolutivi in caso di presenza di muffa all'interno degli ambienti abitativi.

MULTIPOR COMPACT è ideale per l'**isolamento interno, ove è necessario risolvere efficacemente il problema delle muffe.**

Questo nuovo pannello isolante minerale ha una composizione simile ai pannelli standard della gamma Multipor ma è caratterizzato da uno spessore molto sottile (3/4 cm) che ne permette un'**applicazione altamente versatile e universale**, soprattutto in fase di ristrutturazione minimizzando l'ingombro del sistema a vantaggio degli spazi abitativi.

MULTIPOR COMPACT, come tutti i pannelli della gamma Multipor, è realizzato con materie prime **completamente naturali** come sabbia, calce, acqua, una piccolissima percentuale di cemento e additivi porizzanti. Questa composizione lo rende estremamente leggero, salubre e totalmente ecocompatibile. Multipor Compact è stato concepito per l'ideale applicazione di isolamento interno, apportando importanti benefici in pochissimi centimetri di spessore.



Le **elevate prestazioni isolanti, l'eccellente traspirabilità e la capacità di regolazione igroscopica** del materiale consentono di innalzare la temperatura superficiale interna della parete, senza creare ostacoli al passaggio del vapore, **eliminando così la causa stessa della formazione di dannose proliferazioni di alghe o muffe.**

La posa di Multipor è semplice e veloce: la sua leggerezza, la lavorabilità e la semplicità di taglio in cantiere facilitano le operazioni. MULTIPOR COMPACT fa parte di un sistema completo composto dalla speciale Malta Leggera Multipor per l'incollaggio e la rasatura, mentre il rivestimento può essere eseguito con la Finitura a Base Calce Multipor o base argilla proposti da Xella abbinati a pitture altamente traspiranti ai silicati, per interventi di ripristino e recupero che soddisfano i gusti più classici con materiali che si riallacciano alla tradizione del passato o rispondere alle tendenze più moderne.

MULTIPOR COMPACT è ideale per l'isolamento interno di **ambienti esposti a elevata umidità** come cucine e bagni, di **stanze con una esposizione sfavorevole o poco ventilate** e in generale per tutti gli ambienti affetti da problemi di muffa. La realizzazione di un cappotto interno con MULTIPOR COMPACT elimina in modo definitivo il problema della muffa sulle pareti contribuendo a realizzare un ambiente abitativo sano, salubre e confortevole, nel pieno rispetto dell'ambiente e della salute dell'uomo (esente da fibre nocive e da materiali sintetici), come dimostrato dalle numerose certificazioni di cui il materiale si fregia.



YTONG e MULTIPOR sono marchi del Gruppo Xella, leader mondiale nella produzione e commercializzazione di elementi in calcestruzzo cellulare presente in oltre 30 Paesi con sedi commerciali e 97 stabilimenti produttivi. In Italia la produzione dei blocchi YTONG avviene nello stabilimento di Pontenure (PC), che si estende su un'area di circa 100.000 m².

Il Gruppo Xella, attraverso il proprio Centro di Ricerca e Tecnologia, ha sposato una mission che mette al primo posto l'innovazione continua e l'attenzione ai nuovi sistemi costruttivi con un approccio dinamico e all'avanguardia, scelte che hanno portato l'azienda a sviluppare materiali da costruzione sostenibili e ad alta efficienza energetica. Tutto ciò garantisce prodotti di altissima qualità, affidabili, sicuri e soluzioni ottimizzate orientate al cliente.

YTONG

Xella Italia S.r.l.

Via Zanica 19K - Località Padergnone
24050 Grassobbio (BG)
Tel. 035 452 22 72 - Fax 035 423 33 50
www.ytong.it - ytong-it@xella.com

Press Contact:

DNART srl – Dott.ssa Chiara Consumi | Dott.ssa Daniela Mannini

Via Barazzuoli, 21 – 50136 FIRENZE
tel. +39 055 55 20 650
ufficiostampa@dnartstudio.it - www.dnartstudio.it