



Comunicato stampa

15 aprile 2011

NUOVO URSA XPS® WALL-C *Plus*: IL PANNELLO TERMOISOLANTE PER I SISTEMI A CAPPOTTO OGGI ANCORA PIÙ AGGRAPPANTE

URSA ITALIA, leader in Europa nella produzione e commercializzazione di prodotti per l'isolamento termo-acustico nel settore edile, presenta l'ultima evoluzione di URSA XPS® WALL-C *Plus*, il pannello termoisolante specifico per le applicazioni a cappotto in edifici nuovi o da ristrutturare.

Da sempre impegnata nell'innovazione tecnologica dei processi produttivi, la multinazionale spagnola sta testando presso i suoi clienti più rappresentativi una nuova finitura superficiale del pannello in polistirene estruso.

Se il prodotto finora disponibile si caratterizzava per le due superfici punzonate e senza pelle - trattamenti questi che consentono il miglior aggrappaggio delle malte e dei collanti nell'isolamento delle pareti perimetrali dell'edificio -, la nuova versione del pannello mantiene invariata la punzonatura, ma sostituisce il processo di rimozione della pelle con un trattamento innovativo della superficie.

Lo scopo è quello di generare una texture dalla geometria pressoché regolare a tratti curvilinei, tipo wafer, per un effetto finale di maggiore rugosità a garanzia di performance migliorate in termini di aderenza.

Il doppio trattamento superficiale del nuovo WALL-C *Plus* rappresenta per URSA un differenziale competitivo a valore aggiunto rispetto ai prodotti analoghi presenti sul mercato, i quali prevedono un solo tipo di finitura superficiale, con texture punzonata oppure waferata.

Le ultime migliorie tecniche rendono WALL-C *Plus* ancora più indicato nel sistema di isolamento a cappotto, applicazione che negli ultimi anni ha fatto registrare un significativo trend di crescita in virtù dell'ottimo rapporto costo/benefici in materia di risparmio energetico.

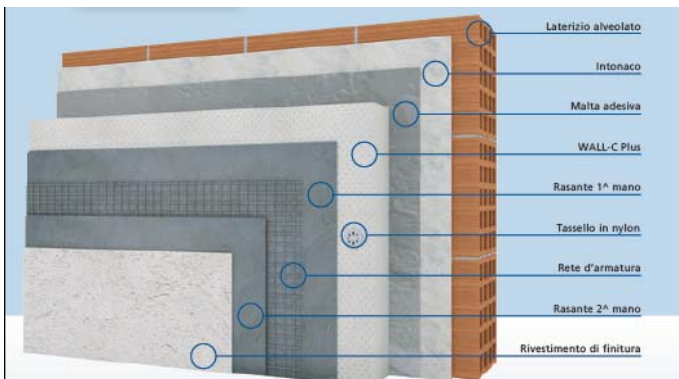
Grazie alle caratteristiche di resistenza termica e comportamento all'acqua, la parete isolata con il nuovo WALL-C *Plus* consente di preservare la temperatura interna dell'edificio, sia di inverno che d'estate, e quindi di ridurre il fabbisogno energetico dell'immobile e rispondere ai requisiti di comfort ambientale stabiliti dal Dlgs 311/06. Il risparmio economico nel tempo è assicurato.

Per ulteriori informazioni:

URSA Italia s.r.l.- GRUPO URALITA
Via Paracelso 16 -Palazzo Andromeda
20041 Agrate Brianza – MB
Tel. +39 039 68 98 576
Fax +39 039 68 98 579
www.ursa.it



Pannello WALL-C Plus e dettaglio texture



Schema tecnico dell'applicazione del prodotto