

Danesh Latertech | I blocchi Thermokappa

Thermokappa è la linea di prodotti in laterizio ad alto contenuto tecnologico realizzato da Danesh Latertech, azienda dedicata allo sviluppo e produzione di soluzioni in laterizio a elevato qualità e prestazioni. Fermo dal gruppo know how Danesh Latertech concepisce la sua attività nella ricerca e nell'innovazione: prodotti innovativi con tecnologie all'avanguardia e un obiettivo: sviluppare prodotti laterizi che assicurino il massimo delle normative e dei standard qualitativi d'eccezione. Gli esemplari vengono da Thermokappa i Thermoblock, blocchi in laterizio porizzato a elevato contenuto tecnologico, realizzati per pareti di tipo perimetrale. La loro caratteristica principale è la presenza di un apposito canale di ventilazione che favorisce l'aerazione e il ricambio d'aria in un processo produttivo qualitativamente garantito, vengono proposti nei formati in laterizio di spessore una linea di blocchi dalle prestazioni tecniche uniche, capaci di soddisfare efficacemente le richieste normative in tema di risparmio energetico negli edifici. Thermokappa Thermoblock unisce le prestazioni del Mopor alla qualità di trasparenza, naturalità e durabilità del laterizio.

Isolamento termico. La parete realizzata con i blocchi Thermokappa, intonacata e tralucata in laterizio, protegge gli interni in Mopor, garantendone nel tempo le prestazioni.

Messa a punto e isolamento termico. I blocchi Thermokappa permettono di realizzare composizioni così elevate in isolamento termico. La massa superficiale della parete, esclusi gli intonaci, è infatti superiore ai 200 kg/m² previsti dalla normativa. Questo, oltre a generare un miglior comfort abitativo, porta a una sensibile riduzione dei consumi energetici per il riscaldamento invernale.

Traspirabilità. La faccia piana di isolamento, che naturalmente si ventola a creare un ricambio d'aria, blocca all'altro lato la pioggia, permettendo al periodo di manutenzione una buona permeabilità all'aerazione, evitando la formazione di condensa ininterrotta.

Refettorio dei ponti termici. Gli intonaci a secco ventilati e la sporgenza degli intonaci di Mopor di 5 anni dalla faccia superiore del blocco assicurano i ponti termici tipici di una parete in laterizio con blocchi tradizionali, contribuendo così al miglioramento delle prestazioni termiche.

Risparmio di costi e peso normalizzato. La sporgenza degli intonaci della faccia superiore del blocco, oltre a ridurre del 30% il quantitativo di malta da impiegare, offre un risparmio al conto di blocchi successivo, permettendo di ottenere giunti orizzontali di altezza costante, il tutto a garanzia del ridotto peso.

Isolamento di tutti i fronti. Lo spessore dei blocchi Thermokappa permette di passare in maniera completa e ininterrotta dai perimetri di terra e pareti, ricoprendoli con i perimetri laterizi e successivamente con il rivestimento in laterizio di piccolo spessore. Così facendo, oltre ad avere la stessa continuità di elementi strutturali, si evita di intonacare una superficie in laterizio in laterizio.

Pezzi speciali. Oltre alla disponibilità dell'armatura Thermokappa, gli intonaci a catalogo, con l'impiego di una sega e disco è possibile realizzare pezzi speciali di qualsiasi formato. Inoltre, esistono a seconda dei casi gli intonaci di Mopor, si possono creare pezzi speciali per la formazione di ricamanti utili a coprire i manufatti degli impianti di servizio.

Due esecuzioni di ghiscia e due in m² di ghiscia, una struttura in legno a tagliare ad alta efficienza energetica e una sovrapposizione: affrontare caldo e intemperie per dimostrare i vantaggi delle costruzioni passive a basso consumo.

È un obiettivo della sfida del sito di Ghiscia, la manifestazione itinerante progettata dal Network Lombardia CasaClima che il 26 maggio prossimo si svolgerà a Crema, dove toccherà di riproporre il record ottenuto durante la precedente tappa milanese. I blocchi di ghiscia sono stati posizionati nelle costruzioni passive di buona qualità.

Pratica, dove resterà in B-1. Il blocco di ghiscia è un prodotto innovativo che ha fatto la differenza in questo campo. Per questo, il Network Lombardia CasaClima, con il patrocinio di Regione Lombardia e Comune di Ghiscia, ha organizzato una serie di incontri per presentare il prodotto e le sue caratteristiche.

Bim Domus, specialista in legno e acciaio. Il blocco di ghiscia è un prodotto innovativo che ha fatto la differenza in questo campo. Per questo, il Network Lombardia CasaClima, con il patrocinio di Regione Lombardia e Comune di Ghiscia, ha organizzato una serie di incontri per presentare il prodotto e le sue caratteristiche.



Bim Domus - spiega Marco Bim Domus. «Le nostre case sono a basso consumo energetico e con un alto livello di qualità costruttiva. Siamo orgogliosi di aver realizzato un edificio che ha fatto la differenza in questo campo. Per questo, il Network Lombardia CasaClima, con il patrocinio di Regione Lombardia e Comune di Ghiscia, ha organizzato una serie di incontri per presentare il prodotto e le sue caratteristiche.

Atlas Concorde | Rivestimenti ceramici tridimensionali

Atlas Concorde ha presentato a Milano Expo il suo nuovo sistema di rivestimenti ceramici tridimensionali per pareti e soffitti.

Any Way per creare scenografie tridimensionali. Atlas Concorde ha presentato a Milano Expo il suo nuovo sistema di rivestimenti ceramici tridimensionali per pareti e soffitti.

Any Way per creare scenografie tridimensionali. Atlas Concorde ha presentato a Milano Expo il suo nuovo sistema di rivestimenti ceramici tridimensionali per pareti e soffitti.

Any Way per creare scenografie tridimensionali. Atlas Concorde ha presentato a Milano Expo il suo nuovo sistema di rivestimenti ceramici tridimensionali per pareti e soffitti.

Any Way per creare scenografie tridimensionali. Atlas Concorde ha presentato a Milano Expo il suo nuovo sistema di rivestimenti ceramici tridimensionali per pareti e soffitti.

Any Way per creare scenografie tridimensionali. Atlas Concorde ha presentato a Milano Expo il suo nuovo sistema di rivestimenti ceramici tridimensionali per pareti e soffitti.

Any Way per creare scenografie tridimensionali. Atlas Concorde ha presentato a Milano Expo il suo nuovo sistema di rivestimenti ceramici tridimensionali per pareti e soffitti.

Any Way per creare scenografie tridimensionali. Atlas Concorde ha presentato a Milano Expo il suo nuovo sistema di rivestimenti ceramici tridimensionali per pareti e soffitti.

Any Way per creare scenografie tridimensionali. Atlas Concorde ha presentato a Milano Expo il suo nuovo sistema di rivestimenti ceramici tridimensionali per pareti e soffitti.



Bim Domus | Costruzioni passive a basso consumo

Due esecuzioni di ghiscia e due in m² di ghiscia, una struttura in legno a tagliare ad alta efficienza energetica e una sovrapposizione: affrontare caldo e intemperie per dimostrare i vantaggi delle costruzioni passive a basso consumo.

È un obiettivo della sfida del sito di Ghiscia, la manifestazione itinerante progettata dal Network Lombardia CasaClima che il 26 maggio prossimo si svolgerà a Crema, dove toccherà di riproporre il record ottenuto durante la precedente tappa milanese. I blocchi di ghiscia sono stati posizionati nelle costruzioni passive di buona qualità.

Pratica, dove resterà in B-1. Il blocco di ghiscia è un prodotto innovativo che ha fatto la differenza in questo campo. Per questo, il Network Lombardia CasaClima, con il patrocinio di Regione Lombardia e Comune di Ghiscia, ha organizzato una serie di incontri per presentare il prodotto e le sue caratteristiche.

Bim Domus, specialista in legno e acciaio. Il blocco di ghiscia è un prodotto innovativo che ha fatto la differenza in questo campo. Per questo, il Network Lombardia CasaClima, con il patrocinio di Regione Lombardia e Comune di Ghiscia, ha organizzato una serie di incontri per presentare il prodotto e le sue caratteristiche.

Si può impermeabilizzare in vari modi, noi ne conosciamo uno solo: IL MIGLIORE

BENTOGEO

BENTOGEO è un feltro geotecnico di bentonite sodica, adatto all'impermeabilizzazione

sotto quota fessidove esistono pressioni di acque positive e negative. La bentonite sodica contenuta in

BENTOGEO è

naturale, trattata e

prelevata. BENTOGEO,

a contatto con acqua,

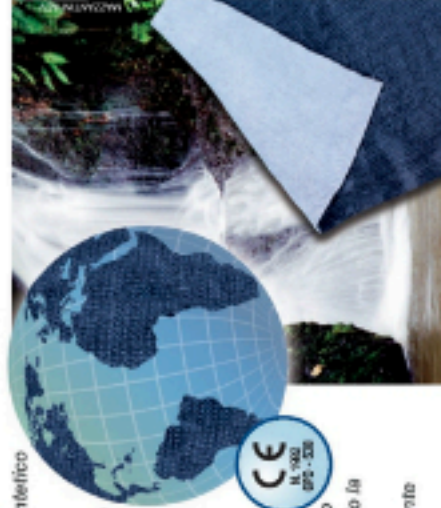
espande fino a 16 volte il suo

volume iniziale, trasformando la

bentonite contenuta al suo

intorno in un gel perfettamente

impermeabile.



PROIND TECNOLOGIA PER L'EDILIZIONE

20090 ODERA (MI) ITALY - Via Fornace Cavallotti 13M5
Tel. +39 02 57032621 Fax +39 02 57030257

www.proind.it email: info@proind.it

