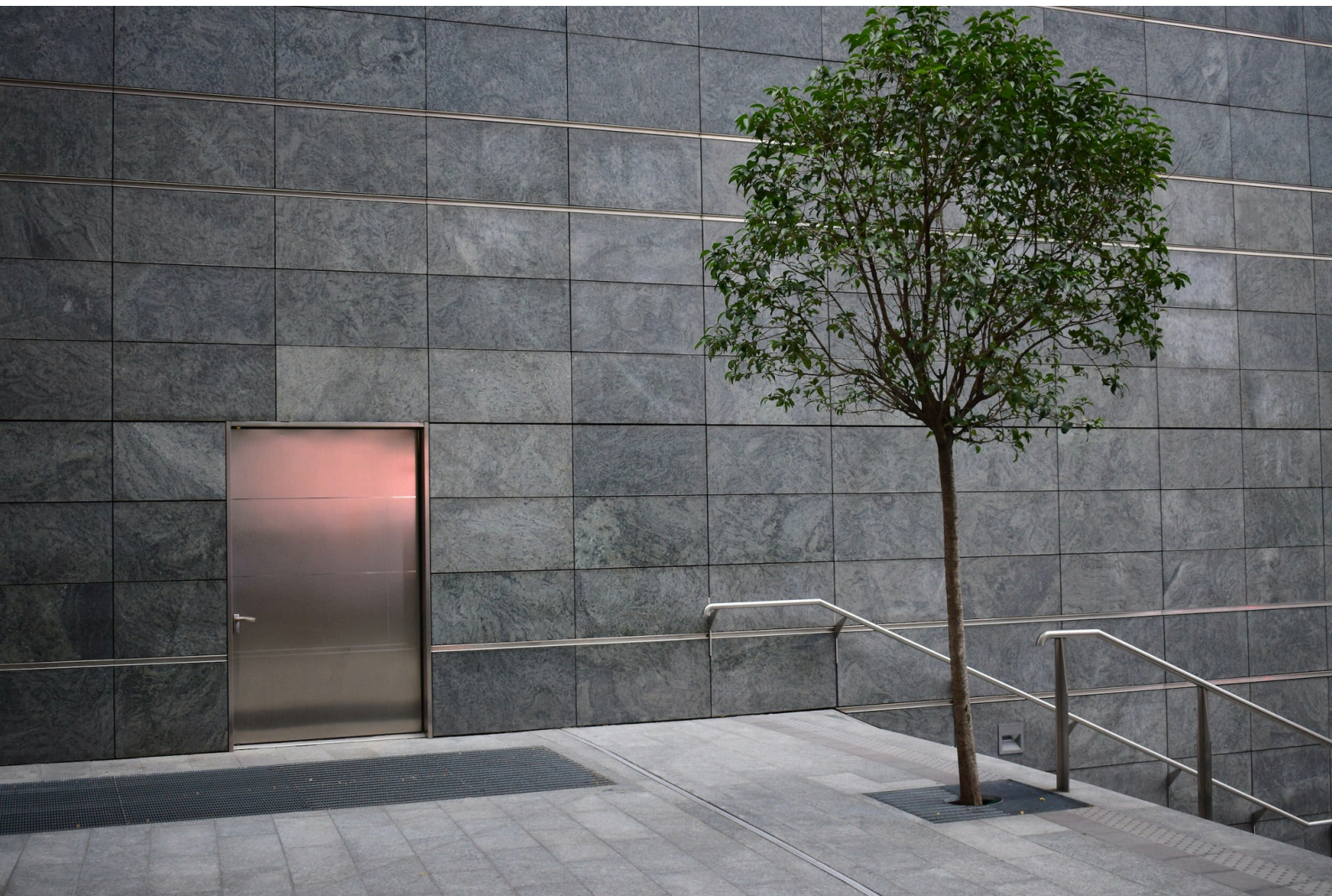


— THERMIKSTONE® —



*THERMIKSTONE®
l'eleganza del marmo con l'isolamento integrato*



Che cos'è THERMIKSTONE®

THERMIKSTONE® è un prodotto costituito da materiali innovativi e allo stesso tempo naturali. È realizzato mediante l'accoppiamento di due elementi, marmo naturale e il prestigioso **NOBILIUM® THERMALPANEL**, un isolante ad alta densità, naturale, ignifugo e traspirante.

THERMIKSTONE® può essere utilizzato per una vasta gamma di applicazioni edilizie, come: rivestimenti per pareti interne ed esterne, porte con isolamento termico, marmette per pavimenti e copri davanzali coibentati. I suoi campi d'applicazione si estendono all'edilizia, alla nautica, l'automotive, l'arredamento, i rivestimenti industriali.

I suoi punti di forza sono:

- È composto da prodotti naturali;
- Spessori ridotti quindi minor carico sulle strutture;
- Correzione dei ponti termici;
- Permette di evitare interventi di demolizione;
- Leggerezza e maneggevolezza;
- Facilità di posa;
- Ecologico e riciclabile;
- Scelta cromatica dei marmi.





THERMIKSTONE® l'efficienza energetica senza rinunciare allo stile

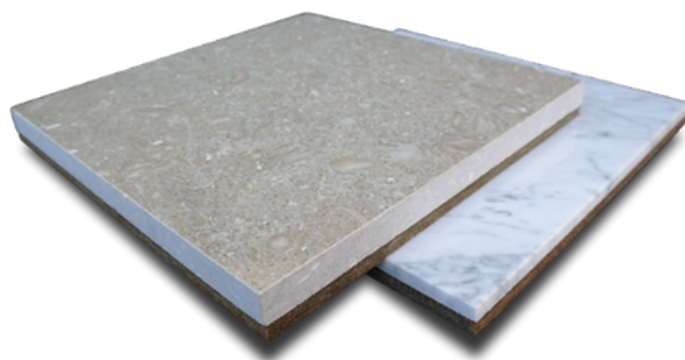
Negli ultimi anni, sempre più proprietari di edifici si stanno orientando verso soluzioni che migliorano l'efficienza energetica degli immobili. Una delle soluzioni più interessanti e innovative sul mercato è rappresentata da **THERMIKSTONE®**, un materiale di ultima generazione che unisce l'eleganza del marmo al super isolamento termico di **NOBILIUM® THERMALPANEL**.

Il suo impiego ed applicazione, offre numerosi benefici. Infatti, può essere utilizzato nei rivestimenti parete, nelle porte con isolamento termico, nelle marmette per pavimenti e nei copri davanzali coibentati. In pratica, permette di garantire comfort e benessere nelle abitazioni, senza rinunciarle allo stile!



Grazie alla sua eccellente capacità isolante, THERMIKSTONE® riduce i costi di riscaldamento e di raffreddamento degli edifici, contribuendo a ridurre l'impatto ambientale, l'impronta di carbonio e a risparmiare denaro sui costi energetici a lungo termine.

È resistente all'acqua e agli agenti atmosferici, pertanto ideale per le applicazioni esterne. La sua elevata resistenza agli urti e alle abrasioni lo rende anche una scelta durevole e affidabile per le applicazioni interne, come rivestimenti per pareti e pavimenti.



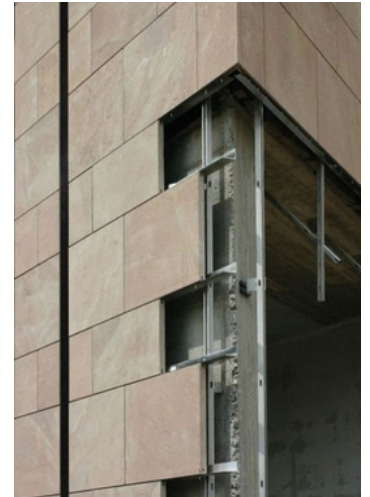


THERMIKSTONE® come rivestimenti parete

I **rivestimenti parete** rappresentano una parte importante dell'isolamento termico di un edificio.

THERMIKSTONE® può essere utilizzato sia per rivestimenti pareti esterne che per i rivestimenti pareti interne degli edifici.

Grazie alla sua densità, questo materiale riduce significativamente la dispersione di calore, migliorando l'efficienza energetica dell'edificio e riducendo i costi di riscaldamento e raffreddamento.



THERMIKSTONE® come copri davanzali coibentati

I **davanzali** hanno spesso lo svantaggio dei ponti termici. I copri davanzali coibentati realizzati con **THERMIKSTONE®** prevengono la formazione di ponti termici e la correggono negli edifici già esistenti.

Questo prodotto riduce sensibilmente la dispersione di calore dal davanzale delle finestre contribuendo così a migliorare l'isolamento complessivo dell'edificio.



La sua composizione di **marmo all'esterno e isolante all'interno**, permette di ottenere un'ottima resistenza alle intemperie e all'esposizione solare; contemporaneamente garantisce l'eliminazione dei ponti termici grazie all'ottima capacità di isolamento.

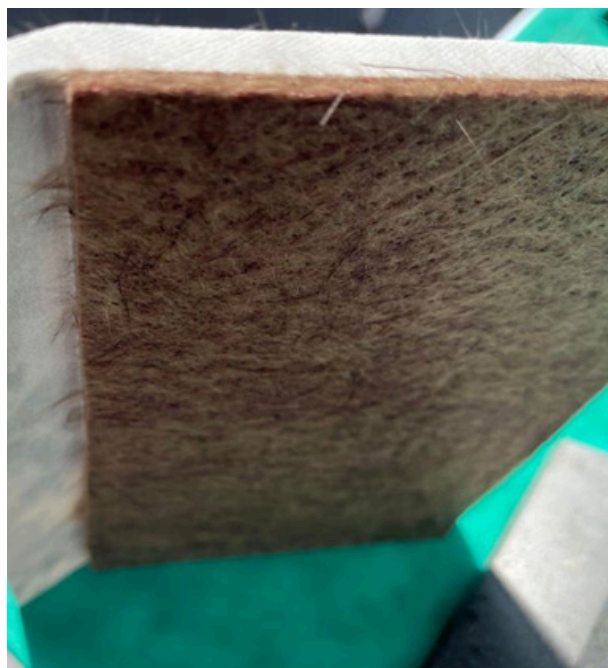


THERMIKSTONE® nelle porte con isolamento termico

Le porte con isolamento termico sono un'altra importante componente nella coibentazione di un edificio.

THERMIKSTONE® è un materiale che può essere utilizzato per creare porte interne ed esterne coibentate. Le porte con isolamento termico realizzate con questo prodotto, garantiscono un'ottima tenuta termica e acustica, riducono significativamente le dispersioni e contemporaneamente rendono l'edificio elegante ed energeticamente efficiente.

Con **THERMIKSTONE®** è possibile realizzare porte interne coibentate e porte esterne coibentate, le quali migliorano significativamente la capacità di isolamento, contribuendo così a ridurre la dispersione di calore e a migliorare l'efficienza. Inoltre, la sua elevata resistenza ai raggi UV lo rende una scelta ideale per le porte esterne coibentate, dove vi è una esposizione alla luce solare diretta.





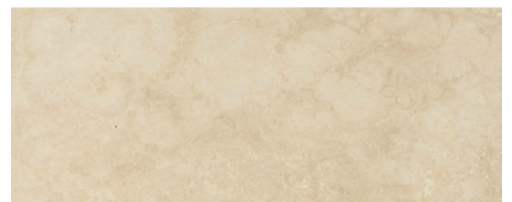
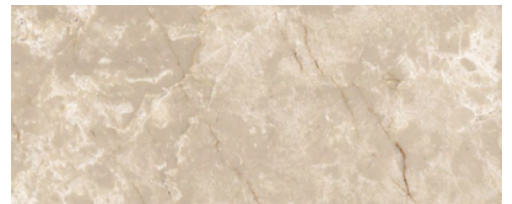
THERMIKSTONE®

rivestimento parete che crea valore

In sintesi, THERMIKSTONE® offre una vasta gamma di vantaggi tecnici ed economici per le applicazioni edilizie come pure quelle industriali, nautiche, automotive e arredamento.

La sua capacità isolante, la resistenza agli agenti atmosferici e la durata, contribuiscono a migliorare l'efficienza energetica e aumentare la durata nel tempo degli edifici.

Riduce i costi di riscaldamento e raffreddamento e migliora la qualità della vita delle persone che vivono negli edifici dov'è impiegato.





Dry at Work Srl:

Corso Italia ,51
00012 Guidonia Montecelio (RM)
P.IVA : IT16897691008
Tel +39 3939748099
Mail: info@dryatwork.com
Sito: www.dryatwork.com