



OGGI
RINNOVARE
È PIÙ FACILE

COTTO D'ESTE®
Nuove Superfici

Che cos'è Kerlite Easy



È il PRIMO sistema di posa a secco senza colla CERTIFICATO con KERLITE, le lastre ceramiche sottili di qualità superiore.

In soli 7 mm di spessore permette la realizzazione di un nuovo pavimento in gres porcellanato ultrasensibile idoneo per ambienti interni con destinazione RESIDENZIALE o COMMERCIALE LEGGERO.

Può essere applicato in sovrapposizione e dunque consente di rinnovare senza demolire.

KERLITE EASY è unico, perchè utilizza un prodotto dalle prestazioni straordinarie: le lastre in gres porcellanato laminato Kerlite, così come escono dagli stabilimenti. Dunque senza lavorazioni successive e con tutta la garanzia di un processo produttivo di qualità testato da Cotto d'Este in oltre 15 anni di esperienza e con milioni di metri quadrati venduti nel mondo.



A chi si rivolge

Rivenditori di materiali ceramici

Per creare nuove opportunità di vendita sia verso clienti professionali che verso i consumatori finali

Posatori

Per disporre di una soluzione più efficace di posa senza colla dove tempestività e rapidità di esecuzione divengono fondamentali.

Progettisti

Per proporre una soluzione di alta qualità quando si hanno necessità di rapidità di intervento, utilizzando una scelta di massimo valore estetico. KERLITE EASY è il sistema ideale per preservare, quando occorre, il vecchio pavimento sottostante.

Clienti Finali

Per avere un pavimento nuovo e di grande resa estetica in poco tempo, senza i disagi delle opere di demolizione, riducendo enormemente i tempi e i costi di esecuzione e senza bisogno di alzare le porte. Con in più una significativa riduzione del rumore da impatto e da calpestio verso il piano inferiore.

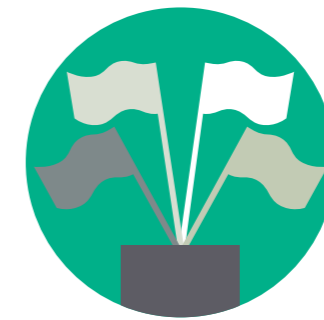
Le destinazioni d'uso principali



Abitazioni



Commerciale leggero



Stand fieristici



Temporary shop

Situazioni applicative sia per interventi di NUOVA COSTRUZIONE che di RISTRUTTURAZIONI con posa in sovrapposizione a pavimenti preesistenti.

Per ambienti in interno con destinazione d'uso residenziale e commerciale leggero.



Resistenza superiore

Il segreto di KERLITE EASY è Kerlite.

Perché solo con Kerlite il sistema garantisce una perfetta affidabilità.

Infatti i test effettuati sulle pavimentazioni realizzate con il sistema KERLITE EASY hanno evidenziato come l'abbinamento tra il materassino SILENT, la compattezza di KERLITE e il suo rinforzo in fibra di vetro garantiscono una resistenza superiore agli standard offerti da normali pavimentazioni di ceramica incollata. A tutto questo occorre aggiungere l'ulteriore ed esclusivo beneficio di un forte abbattimento della rumorosità da calpestio.



Silenzioso

E' insonorizzato: grazie all'azione combinata del materassino SILENT e di Kerlite. Trasmette i rumori da calpestio al piano inferiore circa 16 volte di meno rispetto ad un normale pavimento in ceramica incollato ($\Delta Lw=17dB$).



Stabile

La stuoia in fibra di vetro posta sul retro di Kerlite combinata con l'adesione del materassino SILENT e alla sigillatura con FILLER garantisce massima stabilità e resistenza al pavimento.



Facile

KERLITE EASY utilizza una nuova modalità di posa per la ceramica ma un consolidato sistema già diffuso per altri materiali laminati.



Impermeabile

Con l'impiego dei Kerlite e di FILLER per la finitura, viene garantita una perfetta impermeabilità del pavimento.



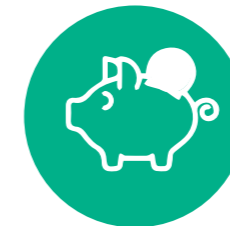
Leggero

Con soli 13 kg/mq si può ottenere un nuovo pavimento in gres porcellanato senza appesantire la struttura esistente



Pratico

Permette di rivestire una superficie in sovrapposizione senza demolire il vecchio pavimento.



Economico

Consente un significativo risparmio rispetto a un'opera di ristrutturazione standard.



Veloce

È estremamente semplice e rapido da posare



Certificato

Supera il rigido standard americano sulle pavimentazioni ASTM C627 (ROBINSON TEST)



Più bello

Permette di realizzare una pavimentazione senza giunti di dilatazione, dunque più bella.



Ecosostenibile

Permette di sostituire periodicamente i materiali e di riutilizzarli in altri ambienti.