

# Pavimenti da sovrapporre

la soluzione pratica  
e veloce in caso  
di ristrutturazione



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

082928

REALIZZABILI SOPRA LA  
PAVIMENTAZIONE  
ESISTENTE, CARATTERIZZATE  
DA UNO **SPESORE  
SOTTILE**, SONO DIVERSE LE  
SOLUZIONI PER **RINNOVARE  
I PAVIMENTI** SENZA LUNGI  
E ONEROSI LAVORI DI  
DEMOLIZIONE, MA È  
NECESSARIO PRESTARE  
ATTENZIONE ALLA  
SITUAZIONE INIZIALE PER  
NON AVERE BRUTTE  
SORPRESE DOPO LA POSA

**R**esistenti, di facile  
pulizia, con molteplici ef-  
fetti, i pavimenti a basso spes-  
sore, che siano continui o meno, possono es-  
sere un'ottima soluzione in casi di  
ristrutturazione.

Diversi i vantaggi. Non è necessario demolire  
la pavimentazione esistente: vengono posati  
al di sopra e non inficiano la chiusura delle  
porte dato lo spessore ridotto. Contribuiscono  
all'isolamento della soletta, soprattutto se do-  
tati di un materassino isolante, anche se in  
questo caso lo spessore può aumentare leg-  
germente e potrebbe essere necessario ade-  
guare le porte interne. Attutiscono i rumori da  
calpestio. In fase di progetto però è sempre  
necessaria la verifica della pavimentazione esi-  
stente, del suo stato e della sua integrità, in  
modo da trattarla prima della posa della nuova  
soluzione in caso sia necessario.

SEGUE A PAG. 90



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

082928

## IDEE PER LA VOSTRA CASA | Speciale pavimenti

Durante una ristrutturazione, cambiare il pavimento è una scelta molto comune, dettata sia da motivi estetici - difficilmente in una casa da mettere a nuovo si mantiene un pavimento datato, a meno che la vetustà non sia sinonimo di pregio e bellezza - ma anche da motivi pratici e funzionali, come la demolizione di muri dettata da una nuova distribuzione dello spazio o il rifacimento degli impianti (che spesso comporta tracce a pavimento).

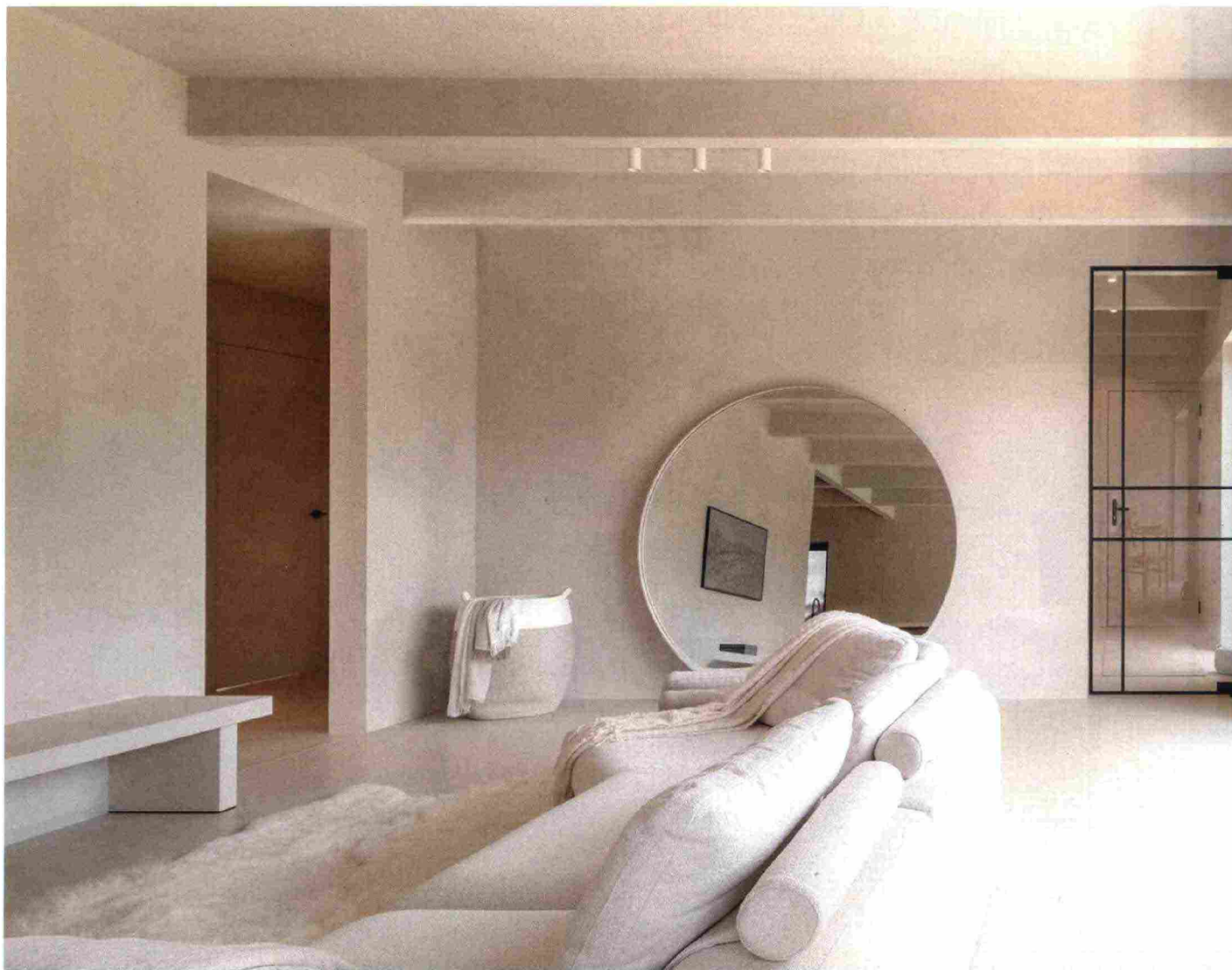
Se cambiarlo integralmente comporta lavori impegnativi, sia in ordine di tempistiche del cantiere sia dal punto di vista economico, la sovrapposizione potrebbe essere una soluzione, ma con qualche accortezza.

### Verifica del pavimento esistente

In linea di massima, pavimenti in ceramica, legno, laminato, PVC, resina o vinile, possono essere tutti posati in sovrapposizione, ognuno con un metodo differente, ma hanno in comune un'operazione preliminare alla sovrapposizione: la verifica del supporto.

Gli aspetti essenziali da verificare sono:

- Planarità. La verifica della planarità è fatta tramite un regolo dritto e rigido e una staggia da 250 cm; sono ammesse tolleranze naturalmente che però devono essere comprese fra +/- 5 mm. La mancata rispondenza della planarità renderà indispensabile preparare il fondo con



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

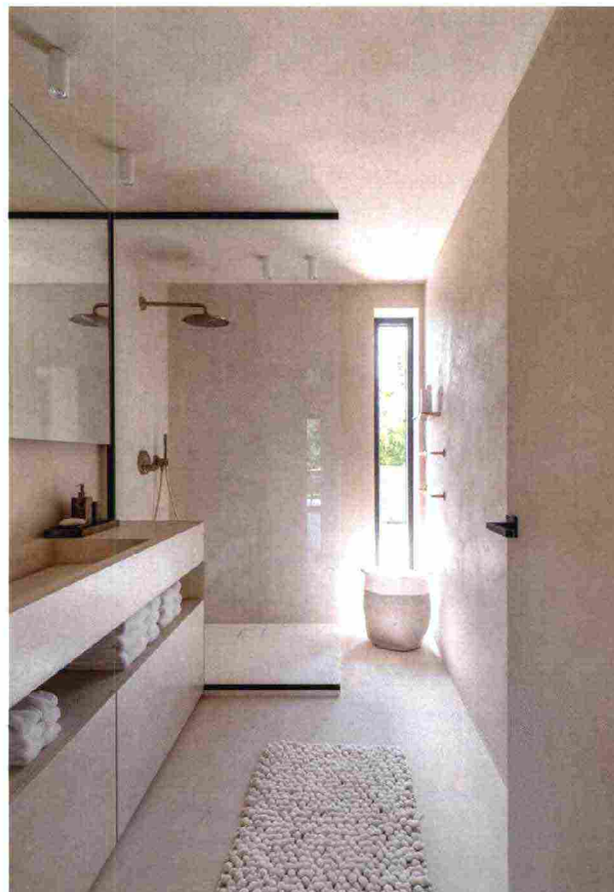
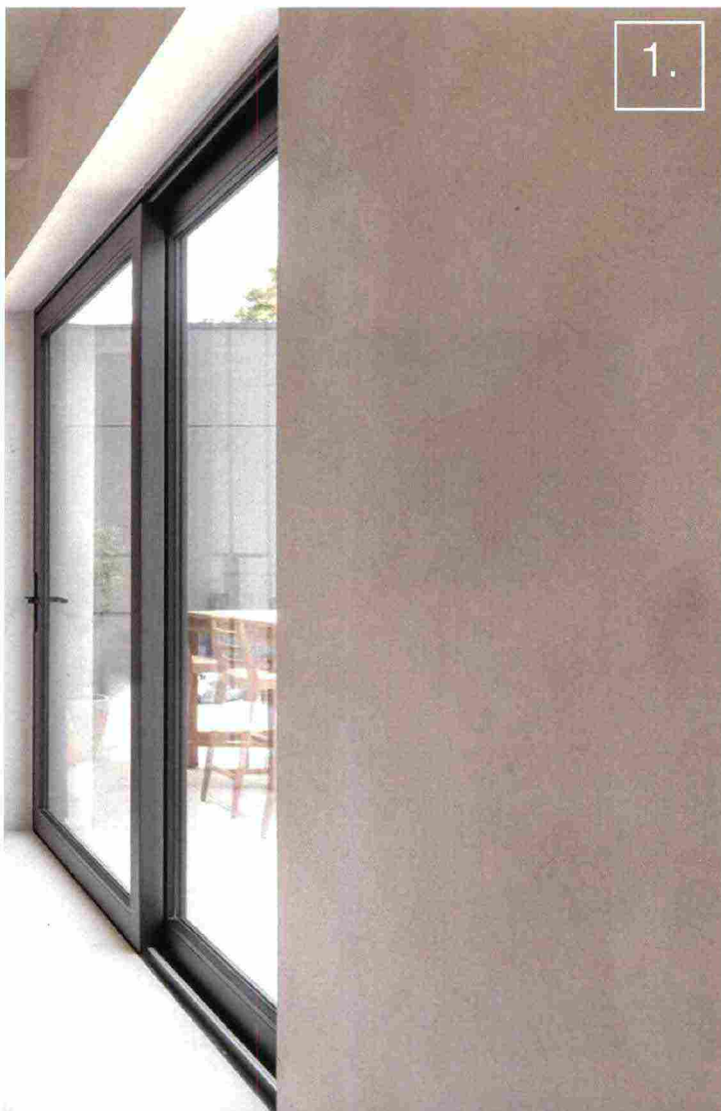
082928

uno strato di livellamento, oppure caricando maggiormente lo strato di colla, tenendo presente che quest'ultimo può compensare (bene) fino a 3/4 mm.

■ **Asciugatura:** il pavimento esistente deve essere asciutto, non presentare efflorescenze, fenomeni di degrado dovuti a umidità, muffe ecc. che comprometterebbero la nuova posa.

■ **Integrità:** il rivestimento esistente deve essere ben ancorato al supporto, non deve "suonare vuoto" in nessun punto, deve essere privo di fessure e senza parti visibilmente danneggiate.

SEGUE A PAG. 92



## 1 | IDEAL WORK TRASPIRANTE A BASE CALCE

La calce ha buone capacità traspiranti ed è naturalmente antibatterica e antimuffa grazie al suo pH alcalino, per questo è adatta alla posa anche in ambienti umidi. Inoltre è un materiale sostenibile rispetto ai composti cementizi perché viene prodotta a temperature inferiori e ha buone proprietà isolanti, sia termiche sia acustiche.

La linea Terrae-Calce è composta da calce idraulica naturale ottenuta con calcarei marnosi lavorabili in zolle o in polvere, rocce italiane, polvere di marmo e aggregati naturali, come riso e canapa che lavorano sulle finiture. Le colorazioni proposte invece sono frutto di composti ottenuti attraverso pigmenti naturali.

Le finiture disponibili sono Matera, Venezia e Siena, con otto colorazioni base che, a seconda della quantità di pigmento che si aggiunge alla calce (10, 20, 40, 80 g), possono dare luogo a diverse tonalità.

[www.idealwork.it](http://www.idealwork.it)

# IDEE PER LA VOSTRA CASA | Speciale pavimenti

## Pavimenti continui

Monolitici, senza fughe, igienici, durano a lungo e non richiedono una manutenzione. Che siano resine e composti di cemento, i pavimenti continui stanno avendo sempre più successo nelle ristrutturazioni immobiliari. Si posano in uno strato sottilissimo di 2-3 mm in tempi ridotti (normalmente sono necessari 2-3 giorni dopo la posa perché siano calpestabili) e non comportano problemi di adeguamento delle porte. Diverse le soluzioni, alcune più adatte di altre ad ambienti umidi.

### ■ Microcemento

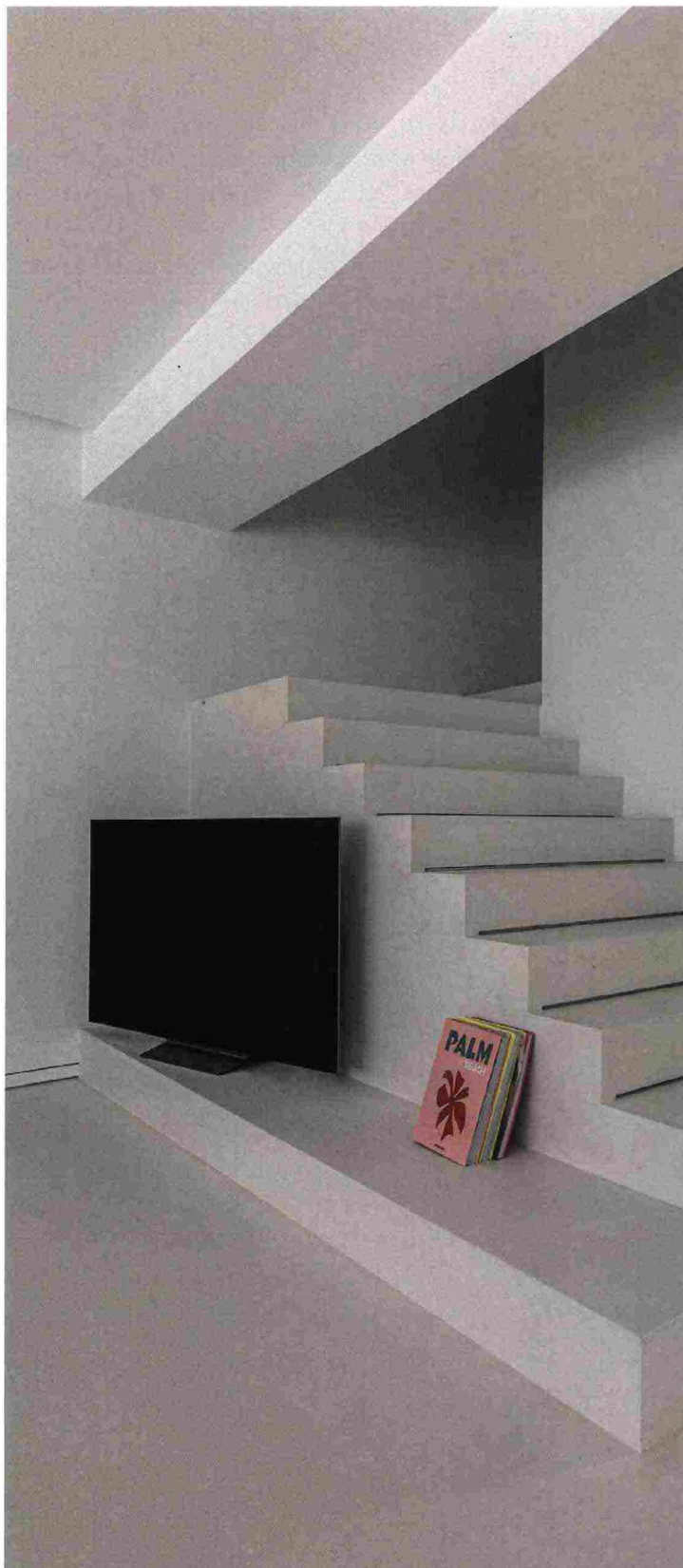
Si posa in 2-3 mm di spessore sopra la superficie esistente e non necessita di ulteriori interventi di finitura. Si stende in tempi rapidi ponendo uno strato di adesione in rete a cui si applica il rivestimento riempitivo, la finitura e uno strato di protezione. I materiali sono naturali, non emana sostanze nocive ed è idoneo per i sistemi radianti a pavimento. La continuità delle superfici è totale: si può scegliere tra svariate soluzioni cromatiche ed effetti decorativi, comprese personalizzazioni. Si ripristina facilmente in caso fosse necessario.

### ■ Resina

Ne esistono diversi tipi (epossidiche, poliuretaniche, acriliche, cementizie ecc.) e permettono di realizzare pavimenti a basso spessore (2 mm), ma anche soluzioni con spessori molto più consistenti. Anch'esse hanno infinite possibilità di finitura e decorazione, e nell'ultimo stato è addirittura possibile inserire fibre ottiche, glitter, fogli o lamine sottili (foto o disegni per esempio). La resina non è una soluzione traspirante, per cui bisogna usare attenzione a utilizzarla negli ambienti umidi: sconsigliate sono le soluzioni con pavimento e pareti continue in resina per esempio.

SEGUE A PAG. 96

92 ■



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

082928

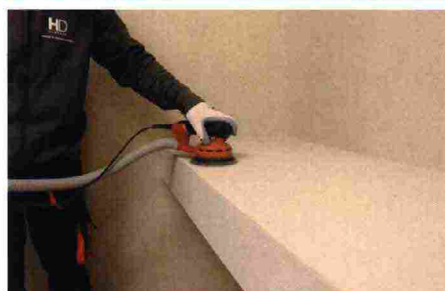
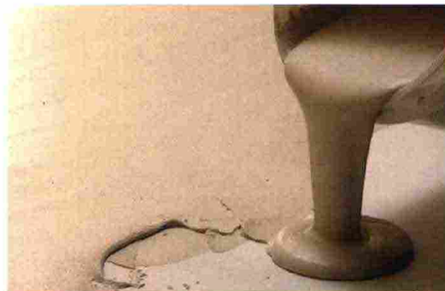
2.

## 2 | HD SURFACE PER SUPERFICI ORIZZONTALI E VERTICALI

Traspirante e privo di solventi, è concepito per l'utilizzo in interni: per rivestire grandi superfici verticali e orizzontali, anche a medio calpestio, mobili e oggetti in spazi privati e pubblici. Geo-Texture è una malta monocomponente pronta all'uso, miscelata con leganti acrilici a base acqua e cariche minerali. L'aspetto finale è quello tipico delle malte spatolate, con un movimento di texture e sfumature. Grazie alle performance meccaniche come la resistenza all'acqua, alle sostanze acide e alcaline, può essere steso anche nei contesti più delicati come i piatti doccia e i piani cucina.

Dopo aver carteggiato la superficie e tolta la polvere viene applicato un primer. Una volta assemblato l'impasto, andrà steso un primo strato con una spatola metallica; dopo un'asciugatura di 3/4 ore si procede alla carteggiatura meccanica o manuale; da qui, sempre previa rimozione della polvere, si procede alla stesura del secondo strato con le stesse modalità del primo. L'ultimo strato è un protettivo trasparente applicato in due mani per le superfici verticali e in tre per le pavimentazioni.

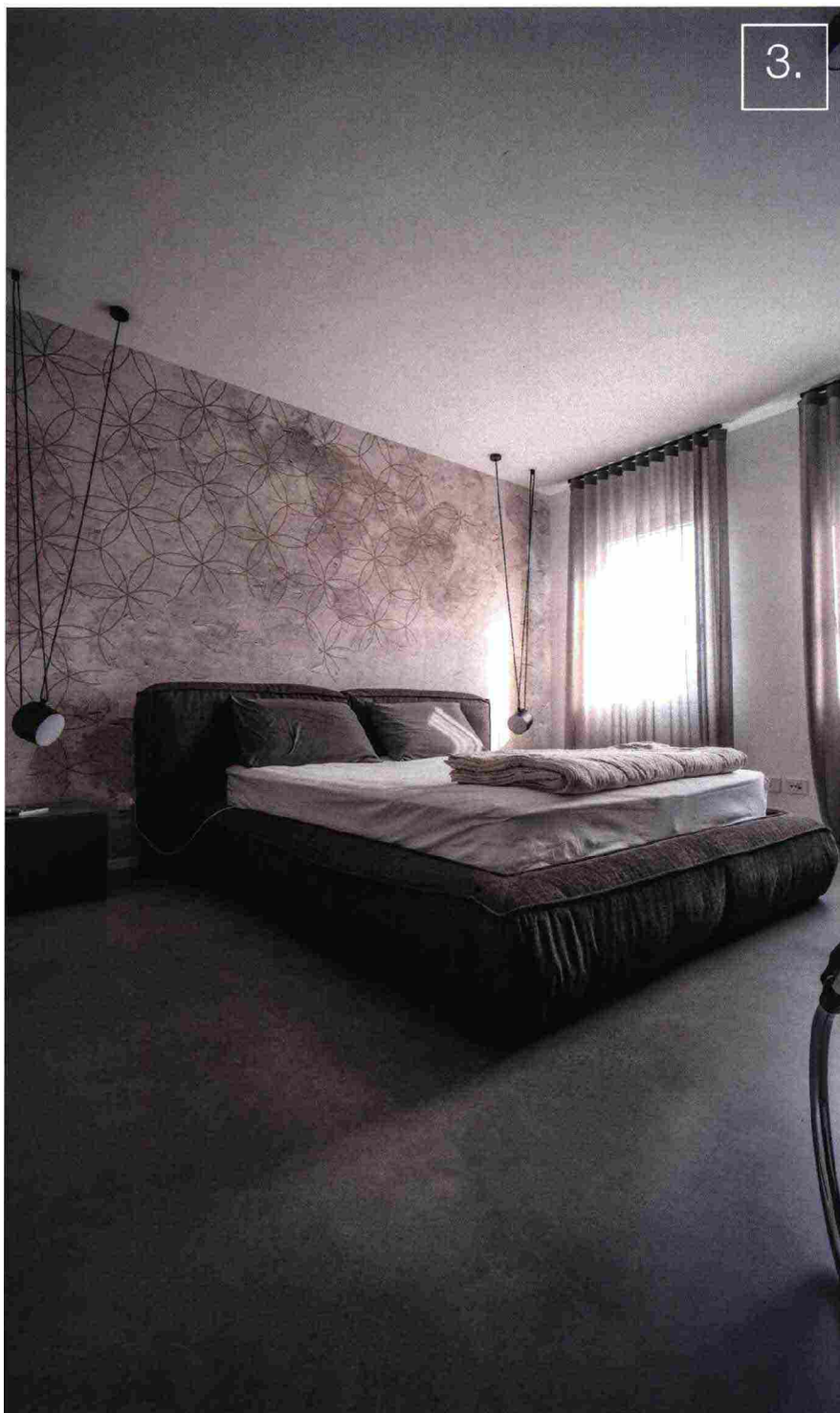
[www.hdsurface.it](http://www.hdsurface.it)



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

082928

## IDEE PER LA VOSTRA CASA | Speciale pavimenti



### 3 | ISOPLAM EFFETTO NUVOLATO

Progettato per la posa in interno, ma anche all'esterno, Skyconcrete è un rivestimento cementizio a basso spessore (2-4 mm per Skyconcrete Indoor; 3-4 mm per Skyconcrete Outdoor). Il prodotto è altamente personalizzabile: grazie alle svariate finiture e ai 36 colori disponibili permette di riprodurre le caratteristiche nuances e lo stile industriale del nuvolato anche su superfici già esistenti. Ha doti di aderenza su qualsiasi superficie (ceramica, piastrelle, marmo, cemento, massetto in sabbia-cemento e autolivellante), di resistenza all'urto, ad agenti chimici e atmosferici, all'abrasione, alla fessurazione e al gelo, e può essere posato anche con riscaldamento a pavimento. La composizione a base acqua evita il rilascio di sostanze pericolose per la salute delle persone e dell'ambiente.

Previa levigatura della superficie, che sia in calcestruzzo o piastrelle, si passa all'applicazione di una mano di Skyprimer, ingrossato con quarzo 0,3-0,8 (ca 15%) e spolverato con quarzo 0,6-1,2 mm. Il giorno successivo si procede con l'applicazione della prima mano di Skyconcrete con frattazzo o Squeegee; sulla superficie semiasciutta si procede alla stesura della seconda mano lavorata con macchina frattazzatrice. Una volta perfettamente asciutta, si carteggia e si spazzola la superficie. Da ultimo, l'applicazione dello stato protettivo.

[www.isoplam.it](http://www.isoplam.it)

### 4 | LITOKOL DECORAZIONI MATERICHE

Una resina decorativa a due componenti che può essere posata a pavimento come a parete. SpazioResina è un decorativo epossidico all'acqua flessibilizzato a effetto spatolato con finitura liscia e delicate ombreggiature cromatiche che conferiscono matericità e, al contempo, leggerezza alla superficie.

L'aspetto liscio e vellutato di questa superficie continua consente di mettere in risalto le particolari ombreggiature ottenute dalla maestria artigianale dell'applicatore, che, secondo la posa, può restituire un aspetto personalizzato.

[www.litokol.it](http://www.litokol.it)

[www.spaziocontinuo.it](http://www.spaziocontinuo.it)



## 5 | MAPEI SOLUZIONE AUTOLIVELLANTE

Una pasta cementizia che permette, in breve tempo, di realizzare rivestimenti continui tra pavimenti e pareti: il sistema si basa sull'interazione di due prodotti, uno a grana grossa (Ultratop Loft F) e uno a grana più fine (Ultratop Loft W). Entrambi possono essere utilizzati sia come strato di fondo sia come strato di finitura, secondo il risultato estetico che si vuole ottenere.

Prima di usare Ultratop le superfici in calcestruzzo, in ceramica o in pietre naturali devono essere preparate meccanicamente mediante pallinatura o fresa e trattate con Primer SN. Dopo l'applicazione lasciare asciugare il primer per 12-24 ore, in funzione della temperatura. Successivamente applicare Ultratop in uno spessore compreso tra 5 e 40 mm. Per le sue elevate resistenze meccaniche e all'abrasione, Ultratop può rimanere a vista come pavimento finito e, grazie alla sua versatilità, si adatta a innumerevoli impieghi.

[www.mapei.it](http://www.mapei.it)



## IDEE PER LA VOSTRA CASA | Speciale pavimenti

### Materiali vinilici e laminati

I pavimenti sintetici hanno ormai raggiunto livelli qualitativi ed estetici notevoli.

Sono tradizionalmente incollati direttamente sulla pavimentazione esistente, previo controllo, eventuale trattamento e pulizia del supporto, ma possono essere posati anche flottanti, secondo il formato e la composizione.

Il pavimento vinilico è composto da diversi strati di materiali differenti che, una volta accoppiati, formano una superficie stabile, resistente e duratura. La tipologia più comune, ed economica, è la pavimentazione venduta in rotoli con un supporto in fibra di vetro, in tanti colori e decori tra cui scegliere in base al tipo di ambiente e alle proprie necessità. Il Luxury Vinyl Tile o LVT, invece, è in grado di replicare in modo fedele l'estetica di pavimentazioni naturali in legno, ceramica pietra o marmo, con la possibilità di scegliere tra il formato a doghe e a piastrelle, rettangolari o quadrate. La struttura dell'LVT può essere flessibile o rigida e, trattandosi di un rivestimento modulare, è facile da posare.

Lo spessore dei vinilici più sottili è fra 2 e 3 mm, molte versioni di LVT arrivano a 4-5 mm, nella versione adesiva. I rotoli si posano incollati, o sono già predisposti con uno strato adesivo o si procede con collanti; gli LTV sono disponibili sia in versione incollata sia a incastro.

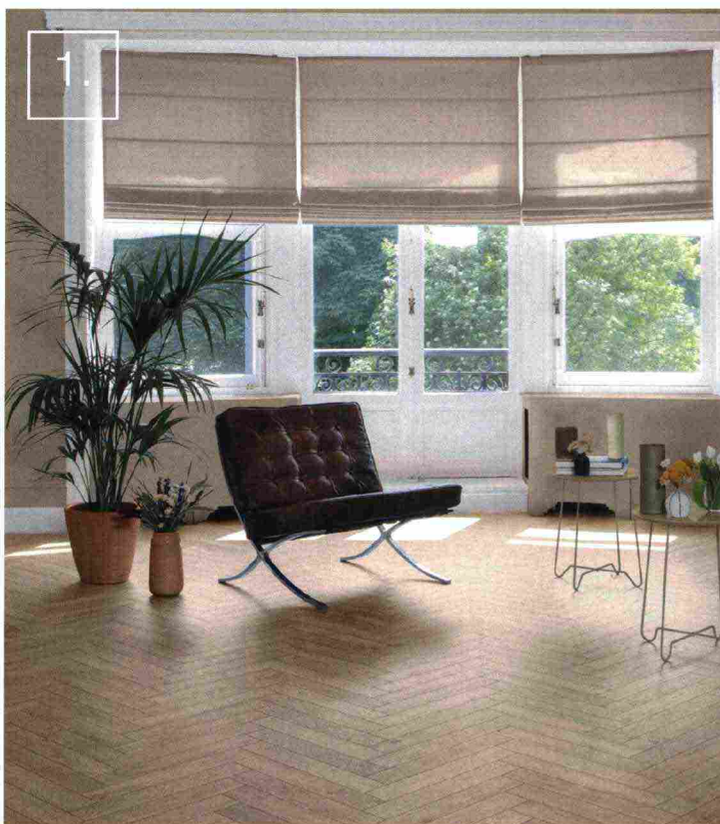
Il pavimento in laminato è composto generalmente da quattro strati ed è progettato per imitare i pavimenti in legno o pietra. A uno strato superficiale protettivo segue lo strato "decorativo" che determina l'estetica del pavimento, un pannello in HDF e una base, o controbilanciatura che, come suggerisce il nome, determina la stabilità del pavimento. HDF è l'acronimo di High Density Fiberboard, fibra ad alta densità, cioè è fibra di legno pressata. Questo materiale viene prodotto utilizzando gli scarti di lavorazione del legno, oppure pezzi di legno che non trovano applicazione altrove, per questo sono definiti ecologici. Questo legno viene opportunamente sminuzzato e trasformato in piccole scaglie che vengono poi ricomposte in un pannello compatto. Per

### 1 | BERRY ALLOC DOGHE DI PICCOLE DIMENSIONI

Un formato in doghe di piccole dimensioni si presta anche per schemi di posa più legati alla tradizione, ricercata spesso in caso di ristrutturazione in contesti d'epoca per integrarsi a uno stile classico.

I listelli della collezione Chateau hanno dimensioni pari a 504x84x8 mm e 15 decori effetto legno naturale sono liberamente combinabili tra loro. Oltre alla più frequente disposizione a spina italiana, il formato ridotto permette di dare vita allo schema a tolda di nave o all'effetto quadrato per esempio. Una serie completa di accessori (materassini per la riduzione del rumore da calpestio, battiscopa coordinati e profili di raccordo) consentono di rifinire gli interni nel dettaglio. I pavimenti in laminato Chateau riproducono la matericità di un parquet grazie alla tecnologia Real Wood Structure che riproduce le irregolarità tipiche delle essenze (rovere, castagno, merbau, teak) e alla profonda goffatura dei listelli, che donano alla superficie l'aspetto e la texture di un reale pavimento in legno.

[www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

96 ■ COME  
RISTRUTTURARE  
LA CASA

082928

procedere alla compattazione e ottenere i pannelli di fibra ad alta densità, il materiale viene miscelato con colle ureiche, melamminiche o fenoliche e indurenti, e poi viene pressato. Il compattamento delle fibre avviene esercitando una pressione che deve risultare molto intensa, in modo da ottenere una massa di volume di oltre 800 kg al metro quadro. Il pavimento in laminato viene posato flottante, cioè in appoggio senza l'utilizzo di colle, con la tecnica a incastro. La posa flottante deve sempre prevedere un materassino sottostante, che abbia funzioni di isolamento acustico e termico e di distribuzione dei carichi, e giunti di dilatazione, essenziali su superfici molto estese per garantire la durabilità e la stabilità nel tempo. Il laminato più sottile ha uno spessore di 6-7 mm circa.

SEGUE A PAG. 98

## 2 | SMARTFLOORS – BGP GROUP DOGHE EXTRA LUNGHE

Un pavimento resiliente eterogeneo in SPC composito riproduce fedelmente tutte le venature e le caratteristiche delle essenze legnose. SVR6Evo è caratterizzato da doghe formato extra large, ha composizione a base di polvere di pietra e polimeri a struttura rigida, trattati con spazzolatura a registro e ha materassino IXPE incorporato. La finitura è super opaca. La posa a incastro 5G click (senza colla) permette di gestire con praticità la lavorazione, mentre lo spessore di 6 mm lo rende ideale anche in sovrapposizione e adatto al riscaldamento a pavimento.

Prezzo: a partire da **53,00 euro** + IVA.

[smartfloors.it](http://smartfloors.it)

## 3 | QUICK STEP VINILICO A TENUTA STAGNA

Dall'effetto legno a finiture minerali, offre comfort acustico e isolamento termico. I pavimenti vinilici Alpha Vinyl sono impermeabili: grazie tecnologia Hydroseal, in combinazione con il sistema di posa Uniclic o Unizip, vengono chiusi completamente i giunti tra le doghe e le piastre, e il pavimento risulta a tenuta stagna, si evitano dunque il rigonfiamento delle doghe e il rialzamento dei bordi in caso di una perdita d'acqua rendendo il prodotto adatto alla posa anche in ambienti umidi, come cucine o bagni. Prezzo **da 49,00 a 64,00 euro al metro quadro** + IVA.

[www.quick-step.it](http://www.quick-step.it)



# IDEE PER LA VOSTRA CASA | Speciale pavimenti

## La moquette torna di moda

Sarà perché i problemi legati alle possibili allergie sono stati superati da trattamenti specifici come pure l'elettrostaticità del materiale, sarà per il considerevole potere isolante e per la calda accoglienza che offre, la moquette è indubbiamente tornata alla ribalta. Le varietà sono differenziate sia per la struttura sia per i materiali, ognuna adatta ad ambienti con diverse caratteristiche (intensità di frequentazione, condizioni di umidità ecc.)

Un rivestimento tessile è composto solitamente da tre strati: il supporto secondario (in lattice, PVC o iuta), un supporto primario (che stringe i ciuffi di pelo) e la felpa; quest'ultima può essere costituita da fibre naturali (cotone, lana, lino, fibra di cocco, sisal), artificiali (acetato, viscosa) o sintetiche (nylon, poliestere, acrilico). Le moquette naturali sono molto resistenti, anallergiche e antistatiche, ma richiedono maggiori attenzioni in fasi di posa; quelle sintetiche sono per certi aspetti più resistenti, ma sono meno calde.

SEGUE A PAG. 101

## 2 | DICKSON CONSTANT TESSUTO VINILICO

Pavimenti in tessuto vinilico garantiti da una tecnologia SoundGuard progettata per migliorare il comfort e l'assorbimento acustico, per il rumore ambientale e da impatto. Al di sotto del primo strato in tessuto, la pavimentazione ha un'anima in poliestere monofilo, uno strato di vinile compatto, un foglio di fibra di vetro e uno strato di vinile espanso. Il prodotto è garantito contro lo sfilacciamento, fenomeno comune durante il taglio e la posa di tappeti e pavimenti in tessuto, grazie alla tecnologia FrayGuard introdotta nelle due linee di estrusione che producono internamente ogni filato garantendo il controllo in ogni fase.

La collezione è composta da otto gamme che comprendono colori e texture differenti: dalle trame della pietra a forme geometriche fino a trame intessute che ricordano i tradizionali tappeti. Mirage, in particolare, richiama l'effetto sisal, una fibra naturale che si ricava dalle foglie dell'agave sisalana, il cui rilievo, grezzo e irregolare, alterna sezioni dalla trama più fitta e altre più rarefatte. Studiata per la posa in interno così come all'esterno, garantisce la continuità della pavimentazione.

[www.dickson-constant.it](http://www.dickson-constant.it)

## 1 | BESANA CARPET LAB CON LA STAMPA DIGITALE

La stampa digitale permette alla moquette di assumere effetti cromatici particolari e decorazioni. Blend ha un sottofondo in feltro, è distribuita in rotoli alti da 2 a 4 metri e ha uno spessore complessivo, posata, di 10 mm. Besana, inoltre, realizza moquette e tappeti su misura grazie alla tecnica del Mix&Match, ovvero la possibilità di utilizzare due o più tipi di prodotto uniti attraverso la tecnica dell'intarsio per definire disegni e geometrie.

[besanamoquette.com](http://besanamoquette.com)



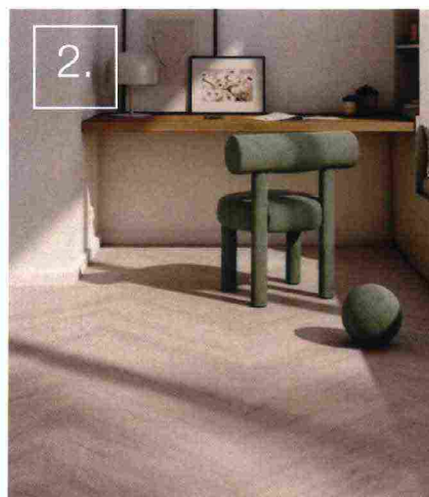
## IDEE PER LA VOSTRA CASA | Speciale pavimenti



### 1 MARAZZI 1 NUOVA ESSENZA DEL CEMENTO

Una riproduzione dell'aspetto e delle proprietà del cemento colato si unisce a una superficie morbida al tatto e antiscivolo grazie all'applicazione di smalti antiriflettenti. Le tecnologie produttive rendono disponibile Cementum in dieci formati, dal 30x60 al 160x320, quattro tonalità neutre – Ash, Sand, Nickel, Lead – e altrettante dalle sfumature più originali – Indigo, Carbon, Olive, Cotto – che si arricchiscono di una serie di disegni che reinventano l'essenza del materiale anche in chiave decorativa. Agli spessori tradizionali, si è recentemente aggiunta la versione 6 mm.

[www.marazzi.it](http://www.marazzi.it)



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

100 ■ COME  
RISTRUTTURARE  
LA CASA

082928

NOVEMBRE/  
DICEMBRE  
2024

## La ceramica a basso spessore

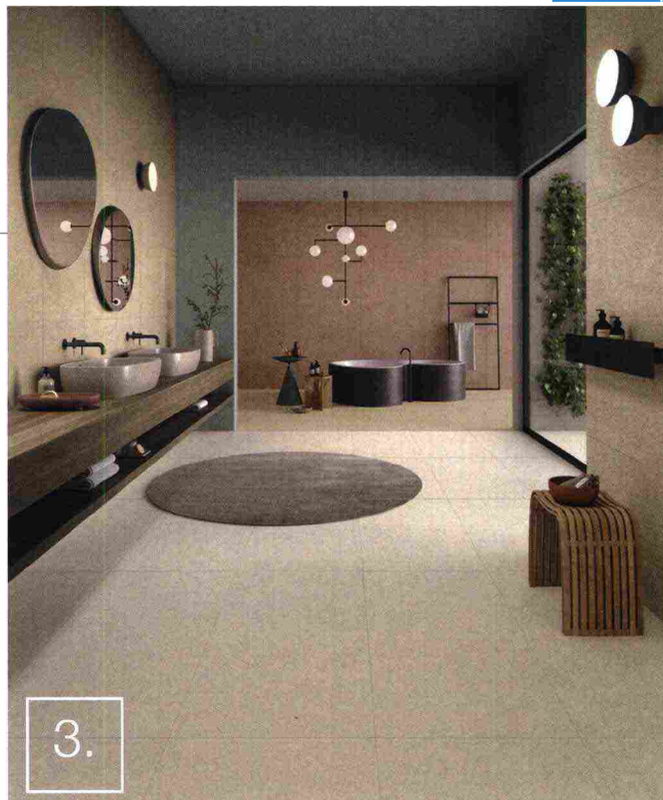
Il mercato dei rivestimenti a pavimento in ceramica offre piastrelle in gres a bassissimo spessore (3-6 mm), rinforzate da una fibra di vetro che ne aumenta la resistenza. I vantaggi del grès porcellanato sono molteplici, e restano invariati riducendo lo spessore: è un materiale resistente, igienico e salubre, di facile manutenzione, ampiamente personalizzabile data la vasta gamma di formati e di texture disponibili, che spaziano fra legni, marmi e pietre e permettono di personalizzare qualsiasi ambiente a seconda del gusto.

SEGUE A PAG. 102

## 2 | DÉCO POSA A SPINA DI PESCE

Frutto di una tecnologia che fonde polvere di pietra e tecnopolimeri, con sistema Clap!3D è possibile una realistica doga di legno a basso spessore posata con uno schema tradizionale a spina di pesce, oltre che a un disegno classico a correre. La doga misura 762x127 mm e ha uno spessore di 5 mm; è posata su un materassino antirumore ed è preformata con una scanalatura per l'incastro; al di sopra dello strato con rilievi 3D dell'essenza di legno scelta sono posti uno strato antiusura e un ultimo strato protettivo

[www.decodecking.it](http://www.decodecking.it)

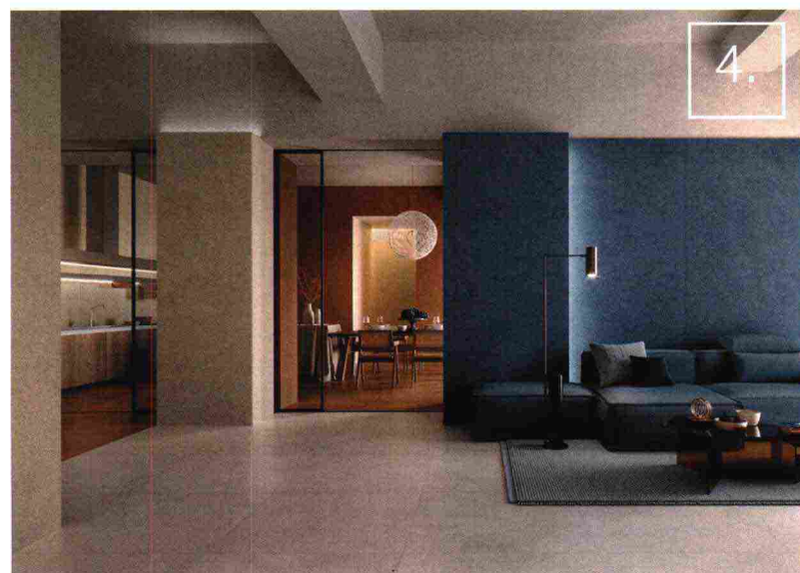


## 3 | LEA CERAMICHE LEGGERO E MANEGGEVOLE

Il vantaggio dello spessore ridotto è, anche, rendere leggere e più maneggevoli (agevolando non poco la posa in opera) le grandi lastre.

Slimtech è una soluzione in questa direzione producendo lastre di dimensioni pari a 100x300 cm negli spessori di 3,5 e 5,5 mm e lastre di dimensioni di 100x300 e 120x278 cm con spessore 6 mm. I prodotti della linea sono il frutto di una tecnologia di laminazione e compattezza del grès porcellanato che ne mantiene inalterate le proprietà riducendone lo spessore.

[www.leaceramiche.it](http://www.leaceramiche.it)



## 4 | COTTO D'ESTE TEXTURE MATERICHE

Un pavimento caratterizzato da un mix di grani, scaglie e sabbie la cui densità, dimensione e colorazione definisce un "effetto movimento" della superficie.

Arketipo è disponibile in due distinte versioni grafiche: la prima è più disomogenea ed espressiva, la seconda, declinata nelle lastre sottili Kerlite (rinforzata con fibre di vetro), è più uniforme e valorizza al massimo il colore. Cinque le cromie principali: da quelle più neutre e vicine alle sfumature del grigio come Lumen, Pulvis, Creta, a quelle più calde che si ispirano a rossi terrosi e alle tonalità del marrone chiaro come Arena e Cotto che si trovano anche in spessore 6,5 mm. A queste si aggiungono le sei varianti decorative Carminio, Avio, Nives, Helios, Silva e Nox, nello spessore 3,5 mm.

[www.cottodeste.it](http://www.cottodeste.it)

### Legno: parquet prefinito in sovrapposizione

Anche il parquet può essere posato in sovrapposizione a una pavimentazione esistente, ma solo un prefinito. Se il parquet in massello "tradizionale" infatti necessita di altri accorgimenti, la natura del prefinito permette una posa su qualsiasi superficie (trattata preventivamente) in modalità incollata e/o flottante (senza colla, a incastro interponendo un materassino alla superficie di appoggio).

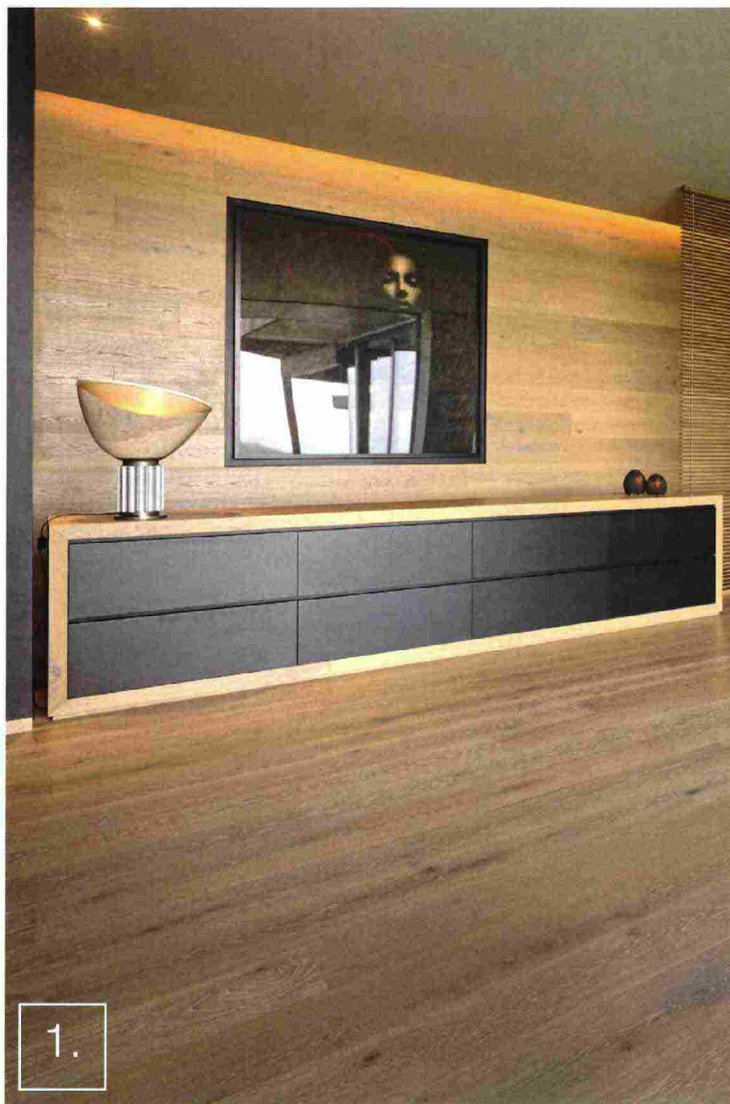
L'aspetto superficiale del prefinito è quello del pavimento in massello, ma le tavole sono composte da diversi strati anziché essere in un solo pezzo. Lo strato nobile, ridotto a pochi millimetri, viene incollato industrialmente su un supporto in un'essenza meno pregiata. Gli strati possono essere due o tre.

Nel parquet a due strati il supporto è incollato con le fibre disposte perpendicolarmente a quelle dello strato nobile: in questo modo la tavola risulta stabile alle variazioni di umidità, perché la direzione contrapposta delle fibre porta ad annullare le trazioni. Questo accorgimento permette di realizzare tavole anche di lunghe dimensioni (listoni) non soggette a variazioni dimensionali.

Nel parquet a tre strati è presente una terza tavola inferiore le cui fibre sono in linea con quelle dello strato nobile: si parla di parquet "controbilanciato", dove la stabilità è ancora maggiore. Per il massimo del risultato, in alcuni casi il legno a contatto con il piano di posa è della stessa specie dello strato nobile anziché in legno povero.

Se lo spessore del massello tradizionale è può variare da 9 a 22 mm, per il prefinito le dimensioni si riducono e risultano mediamente comprese fra 10 e 15 mm.

Per una posa in sovrapposizione, è necessario per cui valutare lo spessore (e il numero degli strati e la loro composizione) in ragione dei lavori da effettuare: eventuali piccoli cambi di quota in ingresso, le porte interne e la porta blindata, eventuali soglie di porte finestre ecc. |



### 1 | FIEMME TREMILA ROVERE SBIANCATO

Con una posa flottante, priva di colle, Riflesso è un'essenza rovere leggermente sbiancato che rileva riflessi tra il tortora tenue e il nocciola rosato. La texture materica viene accentuata dalla lavorazione spazzolata. Proveniente da foreste certificate PEFC e FSC, è disponibile nelle larghezze di 158, 192 e 240 mm, per lunghezze pari a 1850, 2000 e 2400 mm; lo spessore è di 15 mm.

[www.fiemmetremila.it](http://www.fiemmetremila.it)

102

COME  
RISTRUTTURARE  
LA CASA



## 2 | WOODCO EFFETTO FRAMMENTATO

Un parquet originale, dall'effetto frammentato, è ottenuto grazie all'accostamento di sottili lamelle di rovere che vengono affiancate l'una all'altra e applicate su un supporto in abete di 300x153 mm. Se l'accostamento delle lamelle, tutte diverse tra loro, crea un effetto multifaccettato e tridimensionale, l'affiancamento dei moduli conferisce continuità al pavimento. Pixel ha differenti colorazioni, rovere naturale e rovere naturalizzato a cui si aggiungono due varianti estetiche, la prima con lamelle larghe 23 mm, per un effetto più disteso, e la seconda con lamelle larghe 10 mm, per un look più vivace. Il modulo può essere realizzato sia con uno strato di legno nobile di 3,5 mm, sia con uno strato di legno nobile di 6 mm.

[www.woodco.it](http://www.woodco.it)



## 3 | UNIKOLEGNO DOPPIO STRATO FLESSIBILE

I pavimenti Slim sono caratterizzati dallo spessore di 11-15 mm. La posa è incollata e la dimensione delle doghe ha una larghezza di 135 mm e una lunghezza variabile da 800 a 1400 mm. La stratificazione del prefinito consiste in una plancia a vista in legno nobile dello spessore di 4 mm e un supporto inferiore in multistrato di betulla; la dogha presenta una leggera bisellatura ai lati e la predisposizione all'incastro.

[www.unikolegno.it](http://www.unikolegno.it)

