

## 5 Millimetri

Rovere finitura D01

### Descrizione

Pratico, innovativo, veloce. Cinque millimetri è la proposta di Itlas per ricoprire qualsiasi tipo di superficie già esistente. Una seconda pelle di legno nobile, ideale nelle ristrutturazioni ed in particolare in tutte le situazioni di riqualificazione edilizia ove si voglia ottenere un sensibile miglioramento dell'efficienza energetica dell'edificio con sistemi di riscaldamento radiante e un risparmio economico nei costi di ristrutturazione. Adatti agli impianti di riscaldamento radianti a pavimento.

Essenze disponibili: rovere

### Utilizzi

Pavimenti, pareti, soffitti, mobili, porte, bagni.

### Finitura a base d'acqua

Ottenuta mediante l'applicazione di vernici ecologiche all'acqua (senza solventi) e l'applicazione di patine e/o pigmenti naturali colorati per ottenere gli effetti cromatici che caratterizzano i prodotti.

### Finiture disponibili

D01 - D02 - D03 - D04 - D05 - D06 - D07 - D08 - D09 - D10

### Formati disponibili

larghezza 110/150 mm  
lunghezza 500/1500 mm

Fornite con leggera bisellatura lungo tutto il perimetro della tavola.

### Condizioni di posa

Umidità del sottofondo:  
2,0% max per sottofondi cementizi  
0,5% max per sottofondi in anidrite

### Sottofondo

#### PIASTRELLA

lavare accuratamente con acetone la piastrella; dopo 10 minuti applicare lo speciale promotore di adesione PRYMER APA 5MM; quando asciutto (pochi minuti) procedere alla posa.

#### MASSETTO CEMENTIZIO

primerizzare con PRYMER 5MM 2K A+B diluito al 10% con acqua 24h prima della posa.

#### CARTONGESSO

posa esclusivamente su cartongesso antiumido colore verde con trattamento primerizzante con PRYMER 5MM 2K A+B diluito al 10% con acqua 24h prima della posa.

#### LEGNO GREZZO

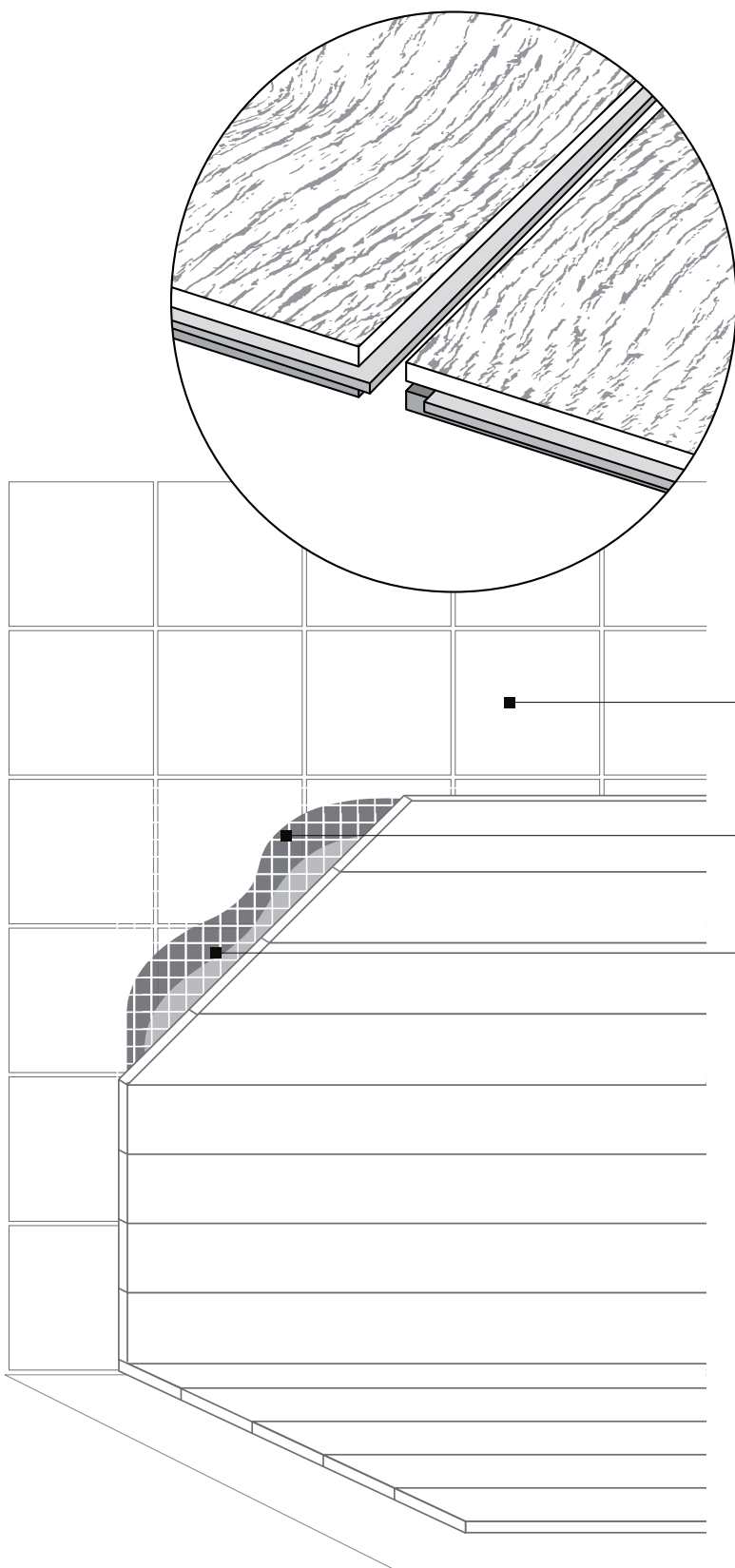
carteggiare con carta abrasiva grana 150.

### Applicazione

Il sistema di posa è a mezzo colla, con l'utilizzo esclusivo di colla bicomponente 2K 5MM fornita da ITLAS. La superficie di posa, oltre ad essere in linea generale pulita, asciutta e compatta, con una resistenza allo strappo uguale o maggiore a 25 kg/cm<sup>2</sup>, dovrà essere preparata secondo quanto specificato nella scheda tecnica dell'adesivo stesso.

### Modalità d'uso

La superficie sulla quale si andrà a posare il legno deve essere planare e compatta in modo da garantire la miglior tenuta dell'incollaggio e il miglior contatto possibile fra il legno e la superficie stessa. Dopo la preparazione del supporto come indicato nelle "condizioni di posa", procedere all'incollaggio di 5MM con l'aiuto della colla bicomponente ADESIVO 2K 5MM con quantità minima di 1,5 kg/m<sup>2</sup>. Appoggiare il rivestimento, batterlo con cura e in condizioni ambientali con tassi di umidità elevati è consigliato pesare il rivestimento per le successive 12h fino ad indurimento totale della colla. Su ampie superfici è consigliato l'inserimento di un giunto di dilatazione. Effettuare ove necessario una prova preliminare. Al momento della posa è consigliabile disporre di alcune confezioni aperte (almeno 3) per miscelare i diversi elementi nelle stesse contenute per conseguire un aspetto cromatico più omogeneo.



Incastri micrometrici a freccia (maschio/femmina)

Finitura superficiale

resistente grazie alle lavorazioni strutturali superficiali e al successivo ciclo di pigmentazione e finitura protettiva all'acqua, il pavimento garantisce ottimali prestazioni per un calpestio moderno.

Bisellatura sui lati

evidenzia le caratteristiche dimensionali della pancia

Superficie da ricoprire

Prymer

Colla bicomponente 2K 5 mm

*Applicazione sulla superficie del Prymer e del collante bicomponente 2K 5 mm*