



## ROVERE COAST

Questo plancia in rovere tinto della Lux Collection è caratterizzato da toni caldi color terra mischiati con tonalità grigio pietra. La micro-bisellatura sui quattro lati assicura il classico effetto plancia. Ogni tavola viene spazzolata con cura fino alla perfezione, esaltando il carattere naturale della fibra. La vernice ultra-opaca esalta la naturalezza del legno, dando l'impressione del legno appena tagliato. Questa tipologia di trattamento superficiale elimina la lucentezza tipica dei prodotti verniciati proteggendo comunque il pavimento dal logorio di ogni giorno.

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Codice articolo** 151N8AEKD4KW240

**Trattamenti superficiali** Vernice ultra-opaca

**Trattamenti di finitura** Micro-bisellatura sui 4 lati, Spazzolato

**Dimensioni** 2420 x 187 x 15 mm

**Peso per confezione** 22 kg

**Mq. per confezione** 2,72 m<sup>2</sup>

**Mq. per tavola** 0,453 m<sup>2</sup>

### DESCRIZIONE DETTAGLIATA

acconsentite tutte le naturali variazioni di colore del legno, dal marrone chiaro a quello scuro. Possibile presenza di alborno. Questo prodotto include nodi neri, stuccature e fessure. Nodi, stuccature e fessure presenti senza limiti di dimensioni e numero. trattamento affumicato.

### CAMBI DI COLORE

prodotto colorato - evidenti variazioni di colore nel tempo

### CERTIFICAZIONI

### INFORMAZIONI

**Specie di legno** Rovere

**Design** 1 Listello

**Scelte** Lively (Country)

**Gamma** Kährs Original

**Collezione** Lux Collection

**Naturale/Colorato** Superficie colorata

**Durezza (valore Brinell)** 3,7

**Incastro** Woodloc® 5S

**Riscaldamento a pavimento** Sì

**Strato di legno nobile** Legno duro

**Pannello centrale** Pino/Abete/Ontano

**Spessore** 15 mm

**Metodi di posa** Flottante, Incollato

**Colore della superficie** grigio

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tasso di umidità** EN13183 7%±2%

**Densità minima media kg/m<sup>3</sup>** >500 kg/m<sup>3</sup>

**Classe di reazione al fuoco** EN13501-1 Dfl-s1

**Classe di emissione di formaldeide** EN717-1 E1

**Contenuto di pentaclorofenolo** CEN/TR14823 ≤ 5 x 10<sup>-6</sup>n

**Resistenza alla rottura N/mm<sup>2</sup>** EN1533 NPD

**Conduttività termica** EN12664 0,14 W/mK

**Resistenza termica valore R** .11 (m<sup>2</sup>K/W)

**Durabilità biologica** EN350-2 Class 1

**CARB2** Compliant

