



## OAK CLAY

Eg Clay er et varmt gråligt gulv, som minder om ler i al dets skønhed. Det har et moderne, men alligevel klassisk look. Clay er et 3 stavs mat lakeret egetrægulv.

### PRODUKT BESKRIVELSE

Artikelnummer	133B14EKHGKW226
EAN kode	7393969048439
Overfladebehandling	Mat lak
Dimensioner	188 x 2266 mm
Vægt pr. pakke	24,55 kg
Areal pr. pakke	3,41 m <sup>2</sup>
	119,35 m <sup>2</sup>
Pakke info	Pakker kan indeholde start- og stopbrædder.

### DETALJE BESKRIVELSE

Naturlige farvevariationer, fra lys til mørk. Splintved kan forekomme. Produktet indeholder mindre knaster. Knaster kan variere i størrelse og antal.

### FAKTA

Træsorter	Eg
Design	3-stav
Sortering	Variation
Skala	Kährs Avanti
Kollektion	Ground Collection
Kan slibes	2-3 ganger
Natur/Indfarvet	Laseret
Hårdhed	3,7
Fuge	Woodloc® 5G
Gulvvarme	Ja
Garanti	20 år
Slidlag	Hårdttræe
Slidlag	2,6 mm
Bagsidemateriale	Gran
	13 mm
Installations vejledning	Flydende, Fuldlimning
LRV	28

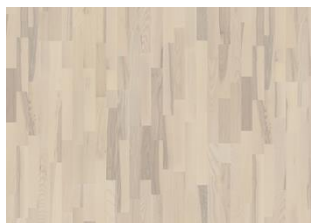
### TEKNISKE EGENSKABER

Moisture content	EN13183	7%±2%
Minimum Mean Density kg/m <sup>3</sup>		>500 kg/m <sup>3</sup>
Reaction To Fire	EN13501-1	Dfl-s1
Formaldehyde Emission	EN717-1	E1
Content PCP	CEN/TR14823	≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> n
Breaking Strength N/mm <sup>2</sup>	EN1533	NPD
Thermal Conductivity	EN12664	0,14 W/mK
Thermal Resistance R-Value		.09 (m <sup>2</sup> K/W)
Biological Durability	EN350-2	Class 1
CARB2		Compliant
Slipperiness	CEN/TS15676	NPD

## Andre produkter i denne kollektion



EG CLAY



ASK CORAL



EG SAND



EG SEED



EG CHALK

## CERTIFIKAT



### Beskrivelser og billedmateriale

*Alle prøver, billeder og produktbeskrivelser, samt billede- og brochurespecifikationer er til for det enkle formål at give en opfattelse af artiklerne beskrevet i dem. De skal ikke være en del af en kontrakt eller have kontraktlige forpligtelser og skal kun ses som illustrative formål. Vi kan ikke garantere at din computers display eller udskriftskvaliteten reflekterer produkternes farve korrekt. Dit produkt kan variere fra billederne i denne litteratur.*