



## EIK TERRA

Denne 1-stavs eikeparketten i Lux Collection inneholder toner fra mett jord som er fremhevet av en røkt overflate som får frem naturlige urenheter i tømmeret. Med mikrofaser på fire sider er uttrykket av en klassisk fullplank sikret. Hvert bord er forsiktig børstet til fullkommenhet og bringer ut de mørkere nyansene i et tidløst rustikk uttrykk. Den ultra matte lakken skaper inntrykk av nylig saget tømmer som effektivt eliminerer reflekser, samtidig som den beskytter treet mot daglig slitasje.

### PRODUKTBESKRIVELSE

<b>Artikkelnummer - Nobbnr</b>	151N8AEKF4KW240 - 51899873
<b>Overflatebehandling</b>	Ultra matt lakk
<b>Behandlet</b>	Mikrofasert 4 sider, børstet, røkt
<b>Dimensjon</b>	2420 x 187 x 15 mm
<b>Vekt per pakning</b>	22 kg
<b>Antall pr. pakke</b>	2,72 m <sup>2</sup>
<b>Antall pr. bord</b>	0,453 m <sup>2</sup>

### DETALJERT BESKRIVELSE

Et røkt produkt med all naturlige fargevariasjoner av treet tillatt fra lyst til mørkt. Yteved kan forekomme. Gulvet inneholder kvist, utbedret kvist, og sprekker. Ubegrenset kvist og sprekker.

### FARGEENDRING

Røkt produkt - merkbart fargeendring over tid

### FAKTA

<b>Treslag</b>	Eik
<b>Design</b>	1-stav
<b>Sortering</b>	Country
<b>Gulv gruppe</b>	Kährs Original
<b>Kolleksjon</b>	Lux Collection
<b>Kan slipes</b>	3-4 ganger
<b>Naturlig/Innfarget</b>	Naturell
<b>Hardhet (Brinellverdi)</b>	3,7
<b>Lås</b>	Woodloc® 5S
<b>Gulvvarme</b>	Ja
<b>Slitasjegaranti</b>	30 år
<b>Overflatematerialet</b>	Løvtré
<b>Toppsjikt</b>	3,5 mm
<b>Kjernemateriale</b>	Furu/Gran/Or
<b>Backside material</b>	Gran
<b>Tykkelse</b>	15 mm
<b>Installasjonmetode</b>	Flytende, lim ned
<b>EAN kode</b>	7393969044226
<b>Overflatefarge</b>	Brun

### TEKNISKE EGENSKAPER

<b>Fuktinnhold</b>	EN13183	7%±2%
<b>Minimum gjennomsnittlig densitet kg/m<sup>3</sup></b>		>500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Brannklasse</b>	EN13501-1	Dfl-s1
<b>Formaldehydutslipp</b>	EN717-1	E1
<b>Innhold PCP</b>	CEN/TR14823	≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> n
<b>Slitestyrke N/mm<sup>2</sup></b>	EN1533	NPD
<b>Varmeledningsevne</b>	EN12664	0,14 W/mK
<b>Varmemotstand</b>		.59 (m <sup>2</sup> K/W)
<b>Biologisk holdbarhet</b>	EN350-2	Class 1
<b>CARB2</b>		Compliant