



## EIK FINNVEDEN

Vibrerende naturlige farger med gultoner og honning - Eik Finnveden er et veldig rustikt 1-stavs plankegulv med store kvister og sprekker som gir gulvet et gammelt utseende. oljet, kraftig børstet, håndkrapet, sagmerker og med fasede kanter. 15mm. Skal installasjonsoljes med Kährs Satin Oil Matt rett etter legging.

### PRODUKTBESKRIVELSE

<b>Artikkelnummer - Nobbnr</b>	151NDSEK03KW240 - 48653814
<b>Overflatebehandling</b>	Olje
<b>Behandlet</b>	Faset 4 sider, børstet, håndkrapet, sagmerker
<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

Alle naturlig forekommende variasjoner i trets farge tillatt, fra lyst til mørkebrunt. Yteved kan forekomme. Produktet har svært store, naturlige svarte kvister og sprekker. Kvister og sprekker forekommer i varierende størrelse og antall.

### FARGEENDRING

Innfarget produkt – merkbart fargeendring over tid.

### FAKTA

<b>Treslag</b>	Eik
<b>Design</b>	1-stav
<b>Sortering</b>	Country
<b>Gulv gruppe</b>	Kährs Supreme
<b>Kolleksjon</b>	Småland 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>Backside material</b>	Finer
<b>Tykkelse</b>	15 mm
<b>Installasjonmetode</b>	Flytende, lim ned
<b>EAN kode</b>	7393969039048
<b>Overflatefarge</b>	Naturell

### TEKNISKE EGENSKAPER

<b>Fuktinnhold</b>	EN13183	7%±2%
<b>Minimum gjennomsnitts 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> KW)
<b>Biologisk holdbarhet</b>	EN350-2	Class 1
<b>CARB2</b>		Compliant

### SERTIFIKAT

