



## KILESAND

Tidens tand med lyse farger inspirert av mel og brød skaper kontraster som fremhever den naturlige i treet. Eik Kiesand er et rustikt 3 - stavs eikegulv. Overflatebehandlet med en hvitpigmentert olje, håndkrapet, børstet, sagmerker og med fasede kanter som gir en unik overflate. Kan inneholde all eikens naturlige fargevariasjoner og store kvister som ligger i grunnen for gulvet rustikke utseende. Gulvet skal installasjonsoljes med Kährs Satin olje Matt rett etter legging.

### PRODUKTBESKRIVELSE

**Artikkelnummer - Nobbnr** 153N66EK05KW240 - 51381884

**Overflatebehandling** Olje

**Behandlet** Faset 4 sider, Håndkrapet, Børstet, Sagmerker

**Dimensjon** 2419 x 196 x 15 mm

**Vekt per pakning** 22,4 kg

**Antall pr. pakke** 2,84 m<sup>2</sup>

**Antall pr. bord** 0,474 m<sup>2</sup>

### DETALJERT BESKRIVELSE

Inneholder kvist og alle naturlige fargevariasjoner.

### FARGEENDRING

Farget produkt, liten fargeendring.

### FAKTA

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>Treslag</b>                | Eik                 |
| <b>Design</b>                 | 3-stav              |
| <b>Sortering</b>              | Dynamic             |
| <b>Gulv gruppe</b>            | Kährs Original      |
| <b>Kolleksjon</b>             | Göteborg Collection |
| <b>Kan slipes</b>             | 3-4 ganger          |
| <b>Naturlig/Innfarget</b>     | Pigmentert          |
| <b>Hardhet (Brinellverdi)</b> | 3,7                 |
| <b>Lås</b>                    | Woodloc® 5S         |
| <b>Gulvvarme</b>              | Ja                  |
| <b>Slitasjegaranti</b>        | 30 år               |
| <b>Overflatematerialet</b>    | Løvtre              |
| <b>Toppsjikt</b>              | 3,5 mm              |
| <b>Kjernemateriale</b>        | Furu/Gran/Or        |
| <b>Tykkelse</b>               | 15 mm               |
| <b>Installasjonmetode</b>     | Flytende, Lim ned   |
| <b>Overflatefarge</b>         | Hvit                |

### TEKNISKE EGENSKAPER

|  |             |                          |
|--|-------------|--------------------------|
| <b>Fukttinnhold</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>                                     |             | .11 (m <sup>2</sup> K/W) |
| <b>Biologisk holdbarhet</b>                              | EN350-2     | Class 1                  |
| <b>CARB2</b>   |             | Compliant                |

### SERTIFIKAT

