



## BØK VIBORG

Bøk Viborg er et lakkert 3-stavs gulv med bøkens naturlige fargevariasjoner. Kan inneholde brune streker og mindre kvister. Treslaget egner seg ikke lagt på gulvarme.

### PRODUKTBESKRIVELSE

Produkttype / Konstruksjon	Tregulv / 3-lags gulv
Artikkelnummer / EAN kode	153N18BK50KW240 / 7393969020121
NOBB nr	30809560
Design / Treslag	3-stav / Bøk
Overflatebehandling /	Silkematt lakk / Naturell
Naturlig/Innfarget	
Bredde x Lengde x Tykkelse	200 x 2423 x 15 mm
Vekt pr. pakke / pr. m <sup>2</sup>	23 kg / 7,93 kg
Overflate per pakke / per pall	2,9 m <sup>2</sup> / 130,1 m <sup>2</sup>

### FAKTA

Sortering	Variation
Lås	Woodloc® 5S
Installasjonmetode	Flytende, Lim ned
Gulvarme	Nei
Toppsjikt material / tykkelse	Løvtre / 3,5 mm
Kan slipes	3-4 ganger
Hardhet (Brinell) verdi / range	3,8 / 2.0 - 5.9

### FAKTA

Slitasjegaranti	30 år	
<b>TEKNISKE EGENSKAPER</b>		
Fuktinnhold	EN13183	7%±2%
Minimum gjennomsnitts densitet kg/m <sup>3</sup>	>500 kg/m <sup>3</sup>	
Brannklasse	EN13501-1	Dfl-s1
Formaldehydutslipp	EN717-1	E1
Innhold PCP	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
Slitestyrke N/mm <sup>2</sup>	EN1533	NPD
Varmemotstand	.11 (m2K/W)	
Biologisk holdbarhet	EN350-2	Class 1
CARB2	Compliant	
Slip resistance	CEN/TS15676	NPD



### DETALJERT BESKRIVELSE

Jevn, lys farge med små variasjoner.  
Små kvister i begrenset antall tillatt.

**Fargeendring:** Endrer seg fra fargetoner i rosa/brunt til gyllenbrunt.

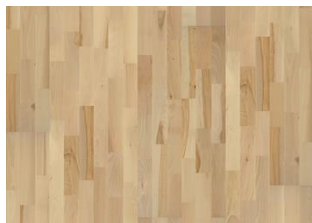
Pakker kan inneholde start- og stoppbord.

### Beskrivelser og bilder

Alle prøver, bilder og produktbeskrivelser, pluss foto og brosjyre spesifikasjoner er for å gi en tilnærmet idé om varene som er beskrevet i dem. Vi kan ikke garantere at din dataskjerm eller kvaliteten på utskriften nøyaktig gjenspeiler fargen på produktene. Produktet ditt kan avvike noe fra bildene i denne litteraturen. De skal kun sees i illustrasjonsøyne med og kan ikke være kontrakts bindende.

Kährs Norge AS |  
www.kahrs.com | ©Kährs,  
Norge 2025-04-29

## Andre produkter i denne kolleksjon



Bøk Viborg



Ask Kalmar



Ask Gotland