



# Moland Sandgate Plank

Eg Hårdvoksolie Living

Dimensioner:

15 x 250 x 2390 mm



Bemærk, at farveafvigelser kan opstå mellem billedet og det endelige gulv.

## moland® castle collection

### Produktdata

Navn	Eg hårdvoksolie, børstet, living
Træsart	Eg
Type	Plank
Overflade	Hårdvoksolie
Sortering	Living
Dimensioner	15 x 250 x 2390 mm
Slidlag	nominel 4 mm
m2 pr. pk.	2,39 m2
Garanti	30 år
Underlag	Rent, fast og plant. (Vi anbefaler MolaSound eller MolaSilence afhængig af underlaget)

### Specifikationer

Låsesystem	G5
Kanter	4-sidet mikro-fas
Varenummer	13417267
DB nummer	2405471
EAN nummer	5705569052440
Egnet til gulvvarme	Ja
Egnet til skibsfuge	Nej
Lægning	Limfri, til svømmende lægning
Opbygning	Limfri wideplank med mellemlag af trælameller
Lagervarer	Ja
EPD	Nej
Øvrigt	

### Sorteringsbeskrivelse

Living-serien har et levende og rustikt præg med kraftig åretegning, mørke spartlinger, splint og stor farvevariation. Der forekommer mange knaster i flere størrelser, disse knaster kan være repareret. Der vil være en betydelig mængde udbedrede revner i varierende størrelser. Det giver gulvet et levende og rustikt look. Træets egenskaber kommer tydeligt til udtryk og giver det rustikke udseende.

CE



The mark of  
responsible forestry  
FSC® C084632

moland®

Moland A/S / Strandvejen 16 / DK-7800 Skive / moland@moland.dk / +45 96 14 50 00 / moland.dk



# Moland Sandgate Plank

Eg Hårdvoksolie Living

Dimensioner:

15 x 250 x 2390 mm



*Bemærk, at farveafvigelser kan opstå mellem billedet og det endelige gulv.*

## OBS!

OBS: Trægulve bevæger sig afhængigt af luftfugtigheden i det rum de bliver monteret i. Hvis den relative luftfugtighed bliver for lav eller for høj i forhold til træets oprindelige fugtindhold, vil dimensionen ændres. Ved for lav luftfugtighed trækker brædderne sig sammen og giver sprækker/revnedannelse mellem brædderne og i sjældne tilfælde i selve brættet. Ved for høj luftfugtighed vil brædderne stå i spænd mod hinanden. Jo bredere gulvbrættet er, jo større vil revnedannelsen være. Hvis der er gulvvarme og/eller store glaspartier i rummet, vil luftfugtigheden typisk være lavere end normalt, og det vil således forøge risikoen for revnedannelse. Der kan med fordel limes i endesamlingen hvis der er risiko for lav luftfugtighed. Se i øvrigt Molands læggevejledning for yderligere information