



Moland Sandgate Plank

Eg Hårdvoksolie, hvid Living

Dimensioner:

15 x 250 x 1990 mm



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

moland®//castle collection

Produktdata

Navn	Eg hvid hårdvoksolie, børstet, living
Træsort	Eg
Type	Plank
Overflade	Hårdvoksolie, hvid
Sortering	Living
Dimensioner	15 x 250 x 1990 mm
Slidlag	nominel 4 mm
m2 pr. pk.	1,99 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	13417268
DB nummer	2405474
EAN nummer	5705569052457

Egnet til gulvvarme	Ja
---------------------	----

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 udhædrade revner i varierende størrelser. Det gør gulvet et levende og rustikt look. Træets egenskaber

Egnet til skibsfuge	Nej
---------------------	-----

Lægning	Limfri, til svømmende lægning
---------	-------------------------------

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

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

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

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

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

Lagervarer	Ja	kommer tydeligt til udtryk og giver det rustikke udseende.
------------	----	--

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

OBS!

EPD

Nej

Øvrige

CE



The mark of
responsible forestry
FSC® C084632