



FROSTED OAT PLANK

Frosted Oat är inspirerad av senhöstens spannmålsfält täckta av frost. Den mjuka vita och transparenta betsen gör att det rustika träet förstärker den naturliga designen kompletterat med en ultramatt finish.

PRODUKTBESKRIVNING

Artikelnummer	151N9AEKN4KW200
EAN-kod	7393969048286
Ytbehandling	Ultramatt lack Golvet utseende kan variera beroende på ljuskällor och vinklar.
Mått	2000 x 187 x 15 mm
Vikt per förpackning	18,256 kg
m ² per paket	2,24 m ²
m ² per pall	100,8 m ²
Paketinfo	Paketet kan innehålla start- och stoppbrädor.

DETALJERAD BESKRIVNING

Naturligt förekommande variationer i träet färgskala tillåtna, från ljus till mörkbrunt. Ytved kan att förekomma. Produkten innehåller stora friska och svarta kvistar, spacklingar och sprickor. Kvistar, spacklingar och sprickor kommer variera i storlek och antal.

FÄRGFÖRÄNDRING

Infärgad produkt, synbar förändring över tid.

CERTIFIKAT



Beskrivningar och bildmaterial

Alla prover, bilder och produktbeskrivningar, samt bild- och broschyrsspecifikationer har för avsikt att ge en ungefärlig uppfattning av de produkter som är visas i dem. Dessa ska inte vara en del av ett kontrakt eller ha några kontraktensliga förpliktelser utan bara betraktas vara för ett illustrativt syfte. Vi kan inte garantera att skärmen på din dator eller utskriftskvaliteten reflekterar färgerna på produkterna på ett korrekt sätt. Din produkt kan variera en aning från bilderna inuti en trycksak.

FAKTA

Design	1-stav
Sortering	Dynamic
Golvtyp	Kährs Original
Kollektion	Beyond Retro Collection
Slipbart	3-4 gånger
Naturlig/Infärgad	Infärgad
Brinnvärde	3,7
Fog	Woodloc® 5S
Golvvärme	Ja
Garanti	30 år
Ytmaterial	Ädelträ
Ytskikt	3,5 mm
Stomme	Furu/gran/al Gran Fanér 15 mm
Läggningmetod	Flytande, Nedlimning
Färg	Ljust vit
LRV	44

TEKNISKA EGENSKAPER

Fuktkvot	EN13183	7%±2%
Minsta medeldensitet kg/m ³		>500 kg/m ³
Brandklassning	EN13501-1	Dfl-s1
Formaldehydutsläpp	EN717-1	E1
Innehåll PCP	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
Fogstyrka N/mm ²	EN1533	NPD
Värmeledningsförmåga	EN12664	0,14 W/mK
Värmeledningmotstånd		.11 (m ² K/W)
Biologisk hållbarhet	EN350-2	Class 1
CARB2		Compliant
Slipperiness	CEN/TS15676	NPD