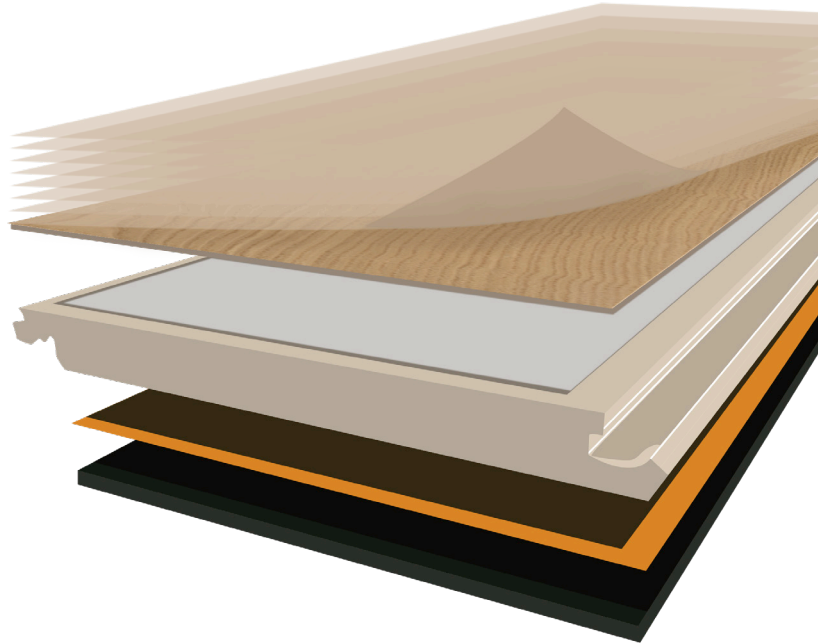


INNOPLANK

DATABLAD

- 2 mm korkbagside
- 8 gange Ultramat power lak
- Prime sortering - ensartet med få og små knaster
- Bruger 10 gange mindre eg end almindelige lamelparketgulve
- Hårdhedsgrad på 8 brinell
- God gangkomfort og lyddæpende
- Svømmende montering med UnifitX
- Dim.: 12x265x2420 mm
- Godkendt til gulvvarme
- Gulvene er PEFC-certificeret og CE-godkendt



Eg Prime natur
Varenr.: 147060
DB nr.: 2279986



Eg Prime hvid
Varenr.: 147070
DB nr.: 2279988

TIMBERMAN INNOPLANK

En flot serie i prime sortering med brede og lange planker. Gulvene har fået en overfladebehandling med 8 lag ultramat power lak, som sikrer en slidstærk overflade og sammen med den formstabile HDF-kerne har gulvet en brinell på 8. Med egetræsfinéren på 0,6 mm er Innoplank med til at udnytte naturens ressourcer bedre, da der bruges 10 gange mindre egetræ til produktionen af Innoplank end ved almindelige lamelparketgulve.

MONTAGE

Timberman Innoplank monteres svømmende på et plant afrettet underlag uden brug af lim. På beton undergulv udlægges TimberPRO eller TimberLUX med tapede samlinger. Anvendes Rullekork udlægges der først en 0,2 mm fugtspærre. På spånplade og andet organisk undergulv anvendes Rullekork eller TimberLUX uden tapede samlinger. Anvendes andre typer underlag, bør disse have en densitet på min. 60 kPa.

PRODUKTGARANTI

Vi garanterer at vore gulvprodukter, når de leveres som nye gennem godkendte kanaler, er fri for beskadigelser i overflade, samling, fræsning, dimension og samt klassificeret i overensstemmelse med det nedenfor anførte.

SÆRLIGE SPECIFIKATIONER

| Træsart | Botanisk navn | Oprindelse | Svind | Densitet | Hårdhed/Brinell |
|---------|--------------------|------------|-------|-------------------------|-----------------------|
| Eg | Fraxinus Excelsior | Østeuropa | 13 % | 670 kg / m ³ | 3,5 N/mm ² |

INNOPLANK TIL SVØMMENDE MONTAGE

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|---|
| Dimension i mm | | 12 x 265 x 2420 mm |
| Opbygning - Toplag | | 0,6 mm hårdtræ fra bæredygtig skovbrug |
| Opbygning - Mellemlag | | HDF |
| Opbygning - Underfinér | | Krydsfinér |
| Bagside | | 2 mm naturkork |
| Overfladebehandling | | 8 gange Ultramat power lak - de sidste lag er inkl. Anti-Scratch Top Coat og UV beskyttelse |
| Lim | | Sammenlimet med formaldehydfri og E1 godkendt lim fra Akzo Nobel |
| Montering | | UnifitX - klikesystem |
| Emballage | | 4 planker pr. kasse = 2,56 m ² 30 kasser pr. palle = 76,80 m ² |
| Fas | | 4-sidet |
| Vægt | | 9,2 kg/m ² |
| Overfladestruktur | | Ikke børstet |
| Lakering | ASTM 4060-95 (> 2000 omdrejninger) | Godkendt af Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin, Tyskland. Abrasionstest. |
| Produktionsnorm | DS/EN 13489 | CE - Mærket |
| Kvalitetsnormer og processer | | Kvalitetstestet inden afsendelse fra fabrik |
| Miljø | COC WOOD | Fabrik er PEFC-certificeret |

TOLERANCER

| | *Målt ved produktion | Målt ved sammenføjede planker | Standard |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------|----------|
| Dimensioner | +/- 0,1% | | ISO24342 |
| Niveauforskelle | | Max. 0,2 mm (enkelte 0,3 mm) | EN14085 |
| Vinkel | +/- 0,2 mm | Max. 0,3 mm (enkelte 0,5 mm) | ISO24342 |
| Kantkrumning | Max. 0,5 mm | | ISO24342 |
| Fuger | | Max. 0,3 mm (enkelte 0,5 mm) | EN14085 |
| Pilhøjde | Max. 1,0 % af længden | | EN14085 |
| Tværkrumning | Max. 0,2 % af bredden | | EN14085 |
| Træfugt (%) | 7 ± 1 | | |

*) Målinger er gennemsnitlige laboratorie målinger.