

NOVEGO CLASSIC

DATABLAD

- Brede planker
- Ekstrem høj slidstyrke
- 100% vandresistent
- Naturligt 3D udseende
- Integreret foam underlag
- 4 sidet microfas
- God gangkomfort
- Nemt at montere med 5G klikesystem
- Kan monteres i 20x20 meter
- Minimal vedligeholdelse
- Kan monteres på TimberLUX



Fashion Oak
Varenr.: 155011
DB nr.: 1960374



Oregon Oak
Varenr.: 155017
DB nr.: 2121003



Dakota Oak
Varenr.: 155018
DB nr.: 2121004



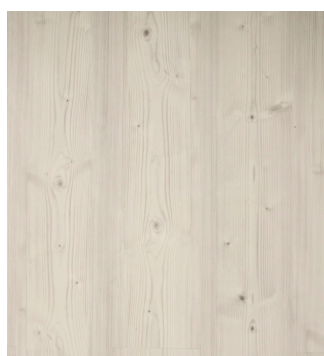
Natural Oak
Varenr.: 155026
DB nr.: 1965793



Colorado Oak
Varenr.: 155027
DB nr.: 2215645



Texas Oak
Varenr.: 155028
DB nr.: 2215646



Kalmar
Varenr.: 155029
DB nr.: 2305949



Urban Grey Oak
Varenr.: 155032
DB nr.: 1988014



Washed Oak
Varenr.: 155033
DB nr.: 2342936



Alberta Oak
Varenr.: 155095
DB nr.: 2389991



Clayton Oak
Varenr.: 155096
DB nr.: 2389992

OPBYGNING

Novego Classic er en særdeles slidstærk og holdbar gulvløsning med helt enestående egenskaber. Gulvet produceres i 100% phthalatfri virgin materiale i en fuldstændig phthalatfri produktion. Gulvets enestående opbygning giver det en hidtil uset resistens overfor væske.

MONTAGE

Novego Classic monteres svømmende på et plant afrettet underlag. På betonundergulve uanset alder er det obligatorisk at benytte fugtspærre. For yderligere information om montering henvises til Novego Classic montagevejledning på timberman.dk/downloads.

PRODUKTGARANTI

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

NOVEGO CLASSIC TIL SVØMMENDE MONTAGE

Klassificering ved anvendelse i privat bolig		23
Klassificering ved anvendelse offentlige steder samt erhverv		33
Dimension i mm	EN 427/428	7.0x225x1830 / 7.0x228x1800 / 7.5x235x1522 mm
Opbygning		1. Slidstærk overflade i vinyl med 3D prægning 2. Folie med træ udseende 3. Fugtafvisende kerne i limestone med 5G klik 3. Integreret foam underlag
Montering		5G - svømmende uden brug af lim
Emballage		4 / 4 / 5 stave pr. kasse = 1.64 / 1.65 / 1.79 m ² 64 / 60 / 48 kasser pr. palle = 104.96 / 99.0 / 85.92 m ²
Fas		4 sided microfas
Vægt		12.29 kg/m ²
Overfladestruktur		3D
Slidlagstykkel	EN-ISO 24340	0.55 mm
Skridsikkerhed	DIN 51130	R9
Non-slip parameter	EN 13893	DS
Slidgruppe	EN 13329 Annex E	Gruppe T
Slidbestandighed	EN 425:2002	Ingen skader i overflade. Ingen delaminering. (25.000 omdrejninger)
Dimensionsstabilitet	EN-ISO 23999	≤0.02%
Trinlydsdæmpning	ISO 140-8	18 dB (Δ Lw)
Modstand for slagmærker	EN ISO 10582:2018 (ISO 10582:2017)	Blivende indtryksmærker ≤0.1 mm
Lysægthed	EN ISO 105-B02	≥ 6 Blue wool scale
Termisk modstand	EN 12667	0.05 (m ² K)/W
Statisk elektricitet	EN 1081/C	Godkendt
Brandmodstand	EN 13501-1	Bfl-s1
Nytte klasse	EN-ISO 10582	Type 1
Giftigt indhold	EN 717-1	E1. Godkendt. Ikke giftigt. Indeholder ikke tungmetaller eller formaldehyd.
Indhold af pentachlorophenol	EN 14041 Annex B	Ikke fundet
Kemisk resistens	EN 423:2001	Index 0 (rigtig god)
Gulvvarme		Godkendt til standard varme systemer i betongulv. Max. temperatur 27 grader.
Garanti		Privat bolig: 30 år / Erhverv: 5 år

TOLERANCER

	*Målt ved produktion	Målt ved sammenføjede planker	Standard
Dimensioner	+/- 0.1%		ISO24342
Niveauforskelle		Max. 0.2 mm (enkelte 0.3 mm)	EN14085
Vinkel	+/- 0.5 mm	Max. 0.3 mm (enkelte 0.5 mm)	ISO24342
Kantkrumning	Max. 0.3 mm		ISO24342
Fuger (mellemlum)		Max. 0.3 mm (enkelte 0.5 mm)	EN14085
Pilhøjde	Max. 1% af længden		EN14085
Tværkrumning	Max. 0.15% af bredden		EN14085
Dimensionsstabilitet og krumning ved varmpåvirkning		Max. 0.08%	ISO23999
Glansforskelle	+/- 3 grader loftbelysning	Ikke synlig i normal 60	Glossmeter
Fremmedlegmer under vinyl	Ikke tilladt	Ikke synlig i normalbelysning	
Blivende indtryksmærker	Max. 0.1 mm		EN24343-1
Farveægthed	Min. 6 (Blue wooscale)	Meget god	EN ISO 105-B02

*) Målinger er gennemsnitlige laboratorie målinger.