

NOVEGO CLASSIC

DATABLAD

- Brede planker
- Ekstrem høj slidstyrke
- 100% vandresistent
- Naturligt 3D udseende
- Integreret foam underlag
- 4 sidedet 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



Grey Oak
Varenr.: 155016
DB nr.: 1960380



Oregon Oak
Varenr.: 155017
DB nr.: 2121003



Dakota Oak
Varenr.: 155018
DB nr.: 2121004



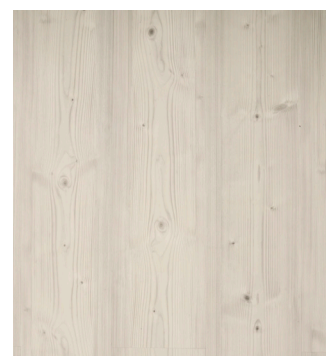
Natural Oak
Varenr.: 155026
DB nr.: 1965793



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



Hollønder Amsterdam
Varenr.: 155055
DB nr.: 2257900



Ashford Oak
Varenr.: 155092
DB nr.: 1965851

OPBYGNING

Novego Classic er en unik løsning inden for gulvbelægning og har en særdeles slidstærk overflade, som giver en holdbar gulvløsning med gode egenskaber. Novego Classic lagerføres i flotte designs. Gulvets enestående opbygning giver det hidtil uset resistens overfor væske. Vinylplanken har en fugtafvisende kerne i limestone og vil ikke svulme op hvis den udsættes for væske. Den formstabile kerne sikrer at gulvet kan monteres i arealer op til 20x20 meter uden dilatationsfuge.

Novego Classic er det perfekte gulvvalg hjemme såvel som til erhverv, hvor der stilles høje krav til gulvet omkring god gangkomfort, vandresistens, forbedret akustik, minimal vedligeholdelse og ikke mindst høje krav til gulvets slidstyrke.

MONTAGE

Novego Classic monteres svømmende på et plant afrettet underlag uden brug af lim. Vinylplanker i pakken kan variere i farve, hvilket er en del af gulvets design. Kan monteres direkte på undergulvet uden brug af ekstra underlag eller på TimberLUX. På nystøbte betongulve udlægges 0,20 mm fugtspærre med min. 50 mm overlap og tapede samlinger eller på TimberLUX underlag med tapede samlinger.

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	7,0 x 228 x 1800 mm 7,5 x 225/235 x 1522 mm
Opbygning		1. Slidstærk overflade i vinyl med 3D prægning 2. Fugtafvisende kerne i limestone med 5G klik 3. Foam underlag på 1,5 mm
Montering		5G - svømmende uden brug af lim
Emballage		5 planker pr. kasse = 1,64 / 1,71 / 1,79 64 / 48 kasser pr. palle = 104,96 / 82,08 / 85,92 m ²
Fas		4 sided microfas
Vægt		12,75 kg/m ²
Overfladestruktur		3D
Slidlagstykkelse	ISO 24340	0,55 mm
Slidgruppe	EN 660-1/2	Gruppe T
Dimensionsstabilitet		0,08 %
Trinlydsdæmpning	ISO 140-8	18 dB (Δ Lw)
Modstand for slagmærker	ASTM F1265 / ASTM D2632	Blivende indtryksmærker <0,1 mm
Lysægthed	ISO 105-B02/A	≥ 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 sl
Giftigt indhold	EN71-3	Godkendt. Ikke giftigt. Inde holder ikke tungmetaller eller formaldehyd
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		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 varmepåvirkning		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.