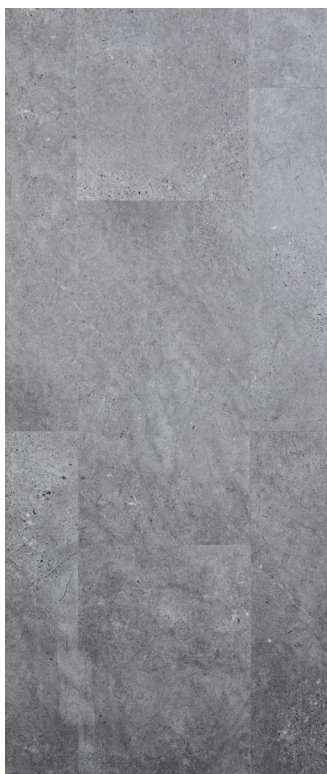


NOVEGO FLISE

DATABLAD

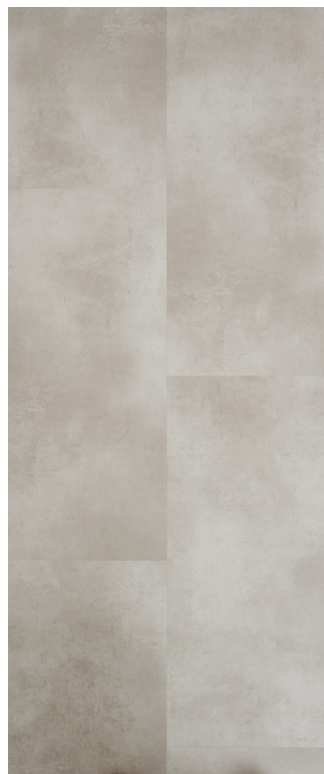
- Ekstrem høj slidstyrke
- 100% vandfast
- Naturligt 3D udseende
- Integreret foam underlag
- 4 sidedet microfas
- God gangkomfort
- Nem montering - 5G kliksystem
- Kan monteres i 20x20 meter
- Minimal vedligeholdelse
- Klasse 33
- Kan monteres på TimberLUX



Graft
Varenr.: 155051a
DB nr.: 2526161



Antracit
Varenr.: 155052a
DB nr.: 2526162



Cemento
Varenr.: 155058a
DB nr.: 2526163



Ceramica
Varenr.: 155059
DB nr.: 2391838

OPBYGNING

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

MONTAGE

Novego Flise monteres svømmende på et plant afrettet underlag uden brug af lim i flader på op til 20x20 meter. Ved smallepassager eller i døråbninger brydes gulvet med en dilatation. På betonundergulve uanset alder er det obligatorisk at benytte fugtspærre. For yderligere information om montering henvises til Novego Flise montagevejledning på timberman.dk.

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 nedenfor anførte.

NOVEGO FLISE TIL SVØMMENDE MONTAGE		
Klassificering ved anvendelse i privat bolig		23
Klassificering ved anvendelse offentlige steder samt erhverv		33
Dimension i mm	EN 427/428	7,0x305x610 mm
Opbygning		1. Slidstærk overflade i vinyl med 3D prægning 2. Folie med sten udtryk 3. Fugtafvisende kerne i limestone med 5G klik 4. Foam underlag på 1,5 mm
Montering		5G - svømmende uden brug af lim
Emballage		6 fliser pr. kasse = 1,12 m ² 72 kasser pr. palle = 80,64 m ²
Fas		4 sidet microfas
Vægt		11,6 kg/m ²
Overfladestruktur		3D
Slidlagstykkelse	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 overfladen. 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	Blivende indtryksmærker <0,1 mm
Lysægtighed	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	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)
Gulvarme		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 (mellemrum)		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
Farveægtighed	Min. 6 (Blue wooscale)	Meget god	EN ISO 105-B02

*) Målinger er gennemsnitlige laboratorie målinger.