

Undergulvsystem til tungere projekter og undergulve af træ

- Perfekt nivellering
- Meget hurtig forberedelse af gulvet
- Miljøvenlig
- Høj trykbelastning
- Specielt til træ undergulve
- Gode isolerende egenskaber

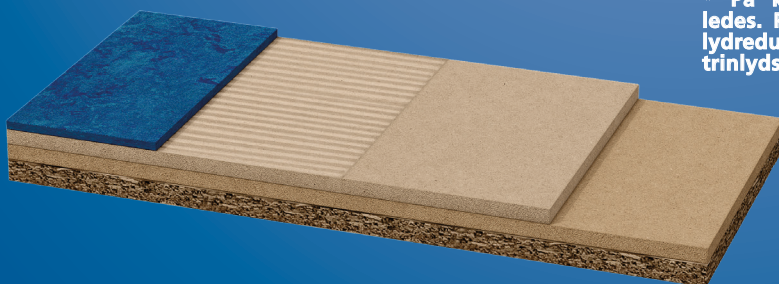
Jumpax[®] Nature er specielt udviklet til anvendelse i projekter, hvor der stilles høje krav til gulvet på grund af intensiv brug. Takket være det meget stabile underlag giver Jumpax[®] Nature fremragende modstandsdygtighed over for kontinuerlige belastninger.

Jumpax[®] Nature er et dobbelt undergulvssystem, der består af en bundplade og en toplade forbundet med et interaktivt klæbemiddel. Jumpax[®] Nature er sammensat af naturmaterialerne MDF-plade samt træfiberplade og er derfor meget miljøvenlig.

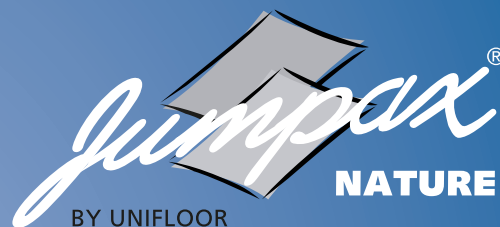
Jumpax[®] Nature har en høj termisk modstand og er dermed fremragende som kuldeisolering. Derudover opnår du en betydelig støjreduktion* med dette undergulvsystem.

Jumpax[®] Nature er også yderst velegnet til udjævning af alle træundergulve, hvorpå der kan lægges elastisk gulvbelægning (som vinyl, LVT, linoleum, kork, gummi, væg-væg tæpper og tæppefliser) og limet parket. Der skal altid monteres en dampspærre under Jumpax[®] Nature.

* På konstruktionsgulve af træ er støjreduktionen anderledes. På flydende afretningslag afhænger gulvbelægningens lydreduktion altid af det eksisterende afretningslags trinlydsreduktion.



PRODUKTSPECIFIKATIONER



TEKNISKE DATA

Artikelnummer	150.500
Tykkelse/tolerance (mm)	14,5 / ± 0,2
Dimensioner (cm)/tolerance (mm)	600 x 1200 / ± 1,5
Råmaterialer	MDF/træfiberplade
Farve	Naturlig/naturlig

Vægt pr. m ² (kg)	8,3
Enhedsvægt (kg pr. pakke)	17,8
Massefylde (kg/m ³)	570
Fugtindhold (%)	4-10
Udvidelse efter 24 timers vandabsorption, max (%)	< 40

Brandklasse (i henhold til standard EN13501: 2007) uden tæppe	Dfl-s1
Muligt at opnå med PVC	Bfl-s1

R-værdi (m ² .K/W) (i overensstemmelse med ISO 8302:1991 og EN 12667:2001)	0,212
--	-------

Bøjningsstyrke (kg/cm ²) (i overensstemmelse med standard EN 310)	> 40
--	------

Trykstyrke (kPa) (i henhold til standard EN 826 med 0,5 mm aftryk)	586
---	-----

Belastningsstyrke (i henhold til standard DIN-EN-1991-1-1)	Klasse E1, E2 en E3
---	---------------------

Lydisolering baseret på Rw = 52 dB (i henhold til ISO 717-1-2013-standarden) uden topbelægning	Rw = 56 dB (+ 4 dB forbedring)
i kombination med PVC-klik	R _w = 58 dB (+ 6 dB forbedring)
i kombination med PVC	R _w = 57 dB (+ 5 dB forbedring)
i kombination med linoleum	R _w = 57 dB (+ 5 dB forbedring)

Reduktion af trinlyd på betongulv (i henhold til ISO 10140-3 2010-standarden)	21 dB ΔL _w
i kombination med Cocofloor + præfabrikeret	21 dB ΔL _w
i kombination med Greenfloor + linoleum	21 dB ΔL _w

Reduktion af trinlyd på bærende trægulv (i henhold til ISO 10140-3 2010-standarden baseret på 65 dB) uden tæppe	6 dB ΔL _n
i kombination med 30 mm Ecopearls	16 dB ΔL _n
i kombination med PVC-klik	11 dB ΔL _n
i kombination med klik-laminat	10 dB ΔL _n

VOC	Klasse B
Indhold af formaldehyd	E-1
FSC-certificeret	FSC C154437

ANVENDELSE

Nivellerings- og trinlydsreducerende underlagssystem til elastiske gulvbelægninger og limet parket til projektanvendelser med tung brug.

PAKKENS INDHOLD

3/3

- 3 bund- og 3 topplader
- 600 x 1200 mm
- 2,16 m²

Tykkelse 14,5 mm

EMBALLAGE

Monteringsvejledning Til stede	
Pallens indhold	48 pakker / 103,68 m ²
Palle størrelse (lxbxh)	1200 x 1200 x 1250 mm
Pallens vægt	850 kg



Scan QR-koden for mere info om Jumpax® Nature!

Besøg www.unifloor-underlay.com for de seneste oplysninger.