

SORTERINGSVEJLEDNING

Designparket Hellerup

SORTERING	
Sunde knaster	Max. 10 mm i diameter
Døde knaster	Max. 5 mm i diameter
Knasthuller	Spartlede tilladt.
Revner i knaster	Spartlede tilladt
Ormehuller	Spartlede tilladt, max 3 stk.
Naturlige indløb/striber	Max. 3 x 200 mm
Tørreridser	Små lodretstillede tilladt
Overflade	På wash- og børstede overflader fremstår små ridser og huller som en naturlig del af træets overflade

Gulvstave med meget store farvevariationer kan med fordel anvendes ved vægge eller som endestykker. Træ er et levende og naturligt materiale, derfor må mindre ubetydelige småfejl accepteres. Fejl, også udover ovennævnte skema, som ikke skæmmer helhedsindtrykket er tilladte.

FARVEVARIATIONER, UDSEENDE

Eg | Den enkelte stav har jævn struktur med splint op til 1/3 af stavbredden.

Variationer i farve og glans ved nylagte trægulve aftager og udlignes med tiden ved sollys, vask og brug. På specielt hvidpigmenterede gulve må en vis forskel i farve og glans accepteres. Desuden kan der opstå variationer grundet træets oprindelige farve og struktur.

Matlak natur fremhæver træets naturlige farve og struktur, mens matlak hvid dæmper disse.

TOLERANCER MÅLT PÅ STAVE VED LEVERING

Tykkelse/ slidlag i mm	Bredde i mm	Vinkel i mm	Kantkrum- ning i mm	Max. pil- højde i % af længden	Tværkrum- ning i % af bredden	Træfugt i %
3,0 +/- 0,2	+/- 0,2	max. 0,2	max. 0,5	max. 1%	max. 0,2%	7 +/- 1

TOLERANCER VED SAMMENFØJEDE STAVE

Niveauforskelle i mm	Fuger mellem planker i mm	Vinkel i mm	Glansgrad v/lak
0,2 (0,3)	0,3 (0,5)	0,3 (0,5)	6 +/- 3

Tolerancer måles med søgeblad og elektronisk skydelære.

Ved rumfugt under 30% RF samt ved gulvarme/brændeovn kan større fuger og vaskebrætteseffekt forekomme. Udfaldskrav skal bedømmes stående og i normalt lys, ikke i modlys.

Spændingslyde i et trægulv kan forekomme og høres som mindre knirke- eller knaselyde. Lydene kan være forskellige fra årstid til årstid, da træet udvider sig og trækker sig sammen efter temperatur og luftfugtighed. Det er helt normalt for et trægulv.

I tilfælde, hvor knirke- eller knaselyde forekommer konstant og generende, kan årsagen eventuelt skyldes et skævt eller eftergivende undergulv, hvor uacceptable lunger eller forhøjninger i undergulvet skaber lydene, når gulvet belastes.

Overfladen på washed og børstede varianter bør ikke omslibes.

HENVISNING

Ved større nybyggeri og projektering henvises til I øvrigt henvises til www.timberman.dk – Teknisk Data – Gulve findes yderligere materiale vedr. produkter, projektering, lægning samt pleje og vedligehold. Træinformation – Træfakta 02-09 på traeinfo.dk

VIGTIGT! Vi udvikler løbende vore produkter, og der kan være ændringer i vejledningen, der ikke er beskrevet i denne. Vi henviser til www.timberman.dk, hvor man under Tekniske data altid kan finde den seneste læggevejledning.

Februar 2021

TIMBERMAN

DESIGNPARKET HELLERUP LÆGGEVEJLEDNING

FORBEREDELSE FØR LÆGNING

Timberman trægulve med fer og not samlesystem skal være understøttet i fuld gulvflade af et bærende undergulv af f.eks. træ eller beton.

Byggeriet skal være færdiggjort med vinduer og døre, varmeanlægget skal være i drift. Rumtemperaturen skal være 18-25°C.

Alt arbejde med vandholdige materialer samt puds, fliseopsætning m.v. skal være afsluttet. Betonen skal være tør og må max. indeholde 85% restfugt, evt. skal der etableres fugtspærre. Følg limproducentens anbefalinger. Den relative luftfugtighed i rummet skal være mellem 30% og 65% afhængig af årstiden.

Undergulvet skal være helt plant, der må ikke forekomme udsving over +/- 2 mm målt over en retholt på 2 m. Ved større niveauforskelle, buler og lunger, skal undergulvet oprettes evt. ved spartling før lægning.

Plankerne klæbes til underlaget. Trægulvet må ikke fixeres af tungt inventar, køkken, faste skabe og ovenpåstående skillevægge.

GULVVARME

Hellerup trægulve kan anvendes med gulvarme. Gulvvarmesystemet skal være godkendt til trægulve. Varmeslangerne kan enten være indstøbt i betongulv eller ført i isolerede, varmemfordelende plader.

Ved lægning på spånplade og EPS isolering med varmeslanger og varmemfordelende metalplader, skal der udlægges min. 12 mm trykfordelende spånplade under gulvet.

Sørg for at slangerne er presset helt ned, tjek specielt ved vendingerne. På forskalling skal der anvendes 22 mm spånplader. Før gulvet lægges skal gulvvarmen være tændt i 14 døgn. 2 dage før lægning sænkes temperaturen på gulvets overflade til max. 20°C. Efter lægning er foretaget, og afdækning er fjernet, opvarmes gulvet langsomt over 2-3 døgn.

Overfladetemperaturen på gulvets overside må højst være 25-27°C, dette gælder også under evt. møbler, tæpper, måtter o.l.

Trægulve er følsomme overfor stærk varme. Det er vigtigt at varmesystemet er korrekt indstillet og ikke overstiger 27°, hvorfor gulvvarme normalt kun kan anvendes som eneste varmekilde i nye huse isoleret efter reglerne, der trådte i kraft i 2006.

DILATIONSFUGER / LIMNING

Under normale forhold kan gulvfladen udføres i et stykke på max. 20 x 20 meter.

Større rum kan monteres uden dilationsfuge afhængig af rummets geometri og belastning af møbler m.v.

Der kan anvendes følgende limtyper til montering:

- ARDEX AF455
- DANA MS Parketlim 268
- SIKA / Casco Parket Elastic Plus
- UZIN MK200 New

Følg altid limfabrikantens anvisninger.

Limmængder:

- Max. 65% RF med gulvarme 0,5 l/m²
 - Max. 75% RF med gulvarme 1,0 l/m²
 - Max. 85% RF med gulvarme 1,0 l/m²
- Ved højere fugtigheder anvendes fugtspærre eks. 607 (Dana).

Kontakt Timbermans tekniske afdeling.

Se iøvrigt www.timberman.dk.



TIMBERMAN DENMARK A/S
Havnevej 11 · DK-9560 Hadsund
Tlf. +45 99 52 52 52
www.timberman.dk

Mål rummet op før montering.
Rummet skal være færdiggjort, tørt og opvarmet.
Pakken opbevares i rummet 48 timer før lægning.
Bryd ikke emballagen før gulvet skal lægges.

timberman.dk

LÆGGEVEJLEDNING DESIGNPARKET HELLERUP

