

Innehåller

Anvisningar för drift och underhåll	sid 1
Produktbeskrivning	sid 4
Miljöpåverkan	sid 5
Behandling av avfall	sid 5
Referenser HMS	sid 5
Teknisk service/support	sid 5

Anvisningar för drift och underhåll

Som med alla naturprodukter kan solljus orsaka färgvariationer i träytan. Största påverkan sker när golvet är nylagt. Därför ska man, om man kan, vänta en period med att täcka delar av golvet med mattor.

Inomhusklimat

Trä är ett naturmaterial som rör sig i takt med naturliga skiftningar av den relativa fuktigheten. På sommaren sväller det och på vintern krymper det. För att motverka alltför stora rörelser och därmed skador på golvet skall rumstemperaturen hållas inom **15-25 °C** och den relativ fuktigheten mellan **30-60%**. Träslag som Lönn är känsligare för klimatvariationer. Tänk på att golvvärme torkar ut trägolvet mer än t ex element. Vid golvvärme får golvet ytemperatur aldrig överstiga **27 °C** (mer om golvvärme nedan). Relativ luftfuktighet i inomhusluften ökar då människor vistas i rummet och utför vardaglig aktivitet såsom matlagning, duschning etc. Gröna växter och t ex akvarium ger dessutom ett fuktillskott till luften. Den relativa luftfuktigheten kan också höjas med hjälp av luftfuktare. Avvikelse över eller under 30-60 % kan under ogynnsamma omständigheter ge bestående skador.

Förebyggande underhåll

För att golvet ska hålla sig vackert rekommenderar vi att ni förser möbler med möbeltassar för att undvika repor. Observera att möbeltassar under stolar som flyttas ofta (t ex köksstolar) bör då och då bytas, eftersom det kan fastna grus i dem och de då får de motsatt effekt.

Använd dörrmattor, så att väta, smuts och sand stoppas vid entrén. Hjul på stolar och möbler ska motsvara DIN 68131, endast hjul av typ W, mjuk, bör användas.

Underhåll av lackad parkett

Golvet rengörs regelbundet med dammsugare. Vid behov kan golvet torkas med en väl urvriden (fuktig) trasa. **Trä- och laminatgolv tål inte att bli blöta.** Det går även att torkmoppa golvet med en s k mikrofiberduk (denna kan även med fördel användas fuktig – väl urvriden). Behövs rengöringsmedel används produkter anpassade till parkettgolv.

Behöver golvet rengöras för fläckar kan de flesta vanliga rengöringsmedel användas på en lätt fuktad trasa.

Obs! Vid tillfälligt skydd av lackade golv får man ej tejpa i golvet, vilket kan medföra att tejen drar bort bitar av lacken. Vid tillfälligt skydd av golvet (ex vid målningsarbeten etc.) får golvskyddet inte

vara diffusionstätt (ex polyetenfolie får inte användas). Använd golvskyddspapp som är anpassad för ändamålet.

Fläckborttagning

Avlägsna fläckar innan de hunnit torka in i lacken och eftertorka om nödvändigt med rent vatten. Använd en väl urvriden trasa. Ett lackerat trägolv skadas av mycket och hett vatten, starka rengöringsmedel som t ex Perkloretylen, thinner, aceton och T-sprit. Använd därför dessa fläckborttagningsmedel med stor försiktighet. OBS! Slipning med stålull och skurnylon kan repa lacken.

Fläcknyckel

Fläck av:	Tas bort med:
Choklad, fett, frukt, glass, grädde, juice, kaffe, läsk, saft, te, vin, ägg, öl, exkrementer, kräkningar, urin.	Neutralt eller svagt alkaliskt rengöringsmedel utan ammoniak utspätt i ljummet vatten (ex handdiskmedel).
Asfalt, gummi, olja, skokräm, sot, svårare fläckar av choklad och fett	Tvättnafta, lacknafta
Färgkriter, läppstift, tusch	T-sprit max 50%
Stearin, tuggummi	Kylspraya eller lägg en plastpåse med isbitar på fläcken. Skrapa sedan försiktigt.
Blod Kallt vatten	Vatten med svagt alkaliskt rengöringsmedel.

Renovering

Arena parkett kan renoveras upprepade gånger så länge som det finns en tillräckligt tjock slityta. I regel slipas hela golvet till rent trä för att omlackeras. På så sätt erhålls samma nyans och glans på golvet. För ett bra resultat förutsätts att golvet underlag är stabilt och att slitskiktets stavar sitter väl förankrat i underlaget. Begränsade skador kan punktlagas, men kan ge en synlig övergång mellan det gamla golvet och lagningen. Slitskador som smårepor kan slipas med fint slippapper och överlackeras. Vid enstaka djupa repor/intryck kan en slitytestav eller lamellbräda bytas ut.

Anvisningar för golvvärme

Trägolv kan läggas på vattenburen samt på elektrisk golvvärme, förutsatt att följande anvisningar efterföljs.


Bok, Lönn och Björk är inte lämpliga att installera på golvvärme, då de sväller och krymper mer än andra träslag. Övriga generella kommentarer; Luftspalt mellan golvvärme och trägolv får ej förekomma. Trägolvet ska alltid skyddas mot underliggande fukt med ång- eller fuktspärr. Värmesystemet ska vara så utformat att det ger en mycket jämn ytemperatur över **hela** golvytan.

Maxtemperaturen på golvytan får aldrig överstiga 27°C någonstans i rummet. Detta gäller även under mattor och möbler.

Golvvärmens måste vara installerad i överensstämmelse med leverantörens instruktioner och gällande branschregler. Mer information om trägolv och golvvärme finns hos GBR, Golvbranschens, Basinformation/ Branschriktlinjer om Trægolv på golvvärme, eller på www.arenagolv.se

Ändra ALLTID temperaturen STEGVIS i början och slutet av en uppvärmningsperiod.

Undvik alltid värmeansamling under mattor eller på grund av otillräcklig luftspalt mellan möbler och golv. Notera att springor kan uppstå under uppvärmningsperioden.



Produktbeskrivning

Arena Parkettgolv är flerskikt (3 skikt) lamellbrädor av trä i utförande som stavparkett eller golvplank (Tilja). Kan användas i bostäder och i under vissa förhållanden i offentlig miljö.

Dimensioner	3-stav	Plank	Slottsplank
Mått bräda mm:	2200x190/207	2200/1820x145/180/190/205	2200x207/220/300
Total tjocklek bräda	14 mm	14 mm	14/22 mm
Tjocklek ytskikt	2,5/3,0/3,2	2,5/3,0/3,23,2 mm	2,5/3/3,2 mm
Tjocklek bottenfaner	2,0mm	2,0 mm	2,0 mm
Brädor/förpackning	4/7 st	6/7 st	7/4/6/2 st
Yta (m2) per förpackning	1,672/3,18	1,583/2,77/2,075/2,46	2,77/1,936/1,44
Bräduppbyggnad			
Träslag ytskikt	Ek (EU & AM), Valnöt (AM), Ask (EU), Furu SE)		
Träslag kärna	Furu eller Hevea		
Bottenfaner	Gran		
	Enligt artikelbenämning. PEFC, FSC från legalt kontrollerade källor.		
Installation			
	Flytande	Flytande	Flytande
	Klickfog	Klickfog	Klickfog
Anvisning i pkt och på www.arenagolv.se	Uniclic Multifit/ Välinge 5Gs Klickfog 2G	Uniclic Multifit/ Välinge 5Gs Klickfog 2G	Uniclic Multifit/ Välinge 5Gs Klickfog 2G
	Kan hellimmas till undergolv	Kan hellimmas till undergolv	Kan hellimmas till undergolv
Lack och slitagespecifikationer			
Lack	7 lager UV-härdande lack (vattenbaserad)		
Slitstyrka SIS 923509	800-1000	800-1000	800-1000
DIN68861	100-1050	100-1050	550-1050
Reptålighet	Antireptopplack med nano-teknologi		
Fläckmotstånd (EN13442) Alla	Klass 5	Klass 5	Klass 5
Blått Bläck	Klass 3	Klass 3	Klass 3
Halkskydd (CEN/TS 15676)	USRV 100/50-52	USRV 100/50-52	USRV 100/50-52
Formaldehyd emission (EN 717-1)	E1	E1	E1
Värmetålighet (EN12664)	0,127m ² KW	0,127m ² KW	0,127m ² KW
PCP	Under detektionsgräns	Under detektionsgräns	Under detektionsgräns
Brandkänslighet (EN 14342)	D _{fl} -S1	D _{fl} -S1	D _{fl} -S1
Val av kontorsstolar	Använd mjuka hjul Typ W (EN 12529) och/eller lämpligt skydd.		
Golvvärme	Enligt lägningsanvisningar och branschriktlinjerna. Se mer under anvisningar för drift och underhåll.		

Miljöpåverkan

Resursutnyttjande

Produkterna är tillverkade av förnyelsebara råvaror.

Angiven utluftningstid

Föreligger inte på denna produkt.

Behandling av avfall

Produkten består av trämaterial (lackat) och ej använt material är återvinningsbart. Kontrollera vilka regler som gäller i din kommun.

Referenser HMS

Se HMS fakta angående hänvisningar till arbeidstilsynets publikasjoner.

Teknisk service/support

Producent/importör	Alfort & Cronholm AS
Organisationsnr	980 663 345
Postadress	Postbox 1101
Postnr. och postort	1787 Berg i Østfold
Telefon	69 180330
E-post	kba@alfort.se
Internetadress:	www.arenagolv.se