



Dok.nr: CM-0812-50	Datum 22.12.2008
Ersätter: CM-0711-50	Page: 1 av 3

FDU – DOKUMENTATION (FÖRVALTNING, DRIFT OCH UNDERHÅLL)

Denna anvisning gäller för Alloc Original/Original Trend.

1. Användningsområde

Alloc Original är ett laminatgolv för användning i enlighet med den europeiska användningsnormen EN 685 i både hem och offentliga miljöer. Användningsklassen har definierats till 23/33. Det innebär att golvet kan användas i områden med stor trafik och stort slitage.

2. Drift

För att bibehålla livstiden på laminatgolvet ska man vidta åtgärder mot onödig belastning av ytan.

Möbler och tunga föremål bör förses med sk. filtassar.

Skyddsmattor bör användas under kontorsstolar med hjul av hårt material.¹⁾

Lägg alltid en dörrmatta av god kvalitet innanför eventuella ytterdörrar.

Innetemperatur och relativ luftfuktighet

Det idealiska inneklimatet för produkter av trä är att ha en relativ fuktighet mellan 40 och 60 % och en temperatur mellan 19 och 24 °C.

Blir luftfuktigheten för låg kan golvet riskera att torka på ena sidan och därmed ändra dimensioner. Vid kraftig ensidig uttorkning kan denna dimensionsändring resultera i att golvet blir skålformat.

Statisk elektricitet

Alloc Original ska betecknas som antistatisk. Om den relativa luftfuktigheten skulle bli låg kommer det att minska golvets förmåga att leda bort statiska laddningar.

3. Golvvärme

I samband med undergolvsvärme ska det läggas ut en PE-folie med en tjocklek på minst 0,20 mm, som fungerar som fuktspärr.

Alla värmeelement ska vara avstängda under installationen och temperaturen i undergolvet måste ligga mellan 15 och 25 °C. Golvets yttemperatur får inte överstiga 28 °C.

Effekten av golvvärmen får inte överstiga:

- Värmekablar: 60 W/m² (PE-folie installeras direkt under Alloc golvet).
- Värmemattor: 60 W/m² (PE-folie installeras vanligtvis direkt under värmemattorna).
- Vattenburen värme: In- och utgående vattentemperatur ska regleras så att effekten inte överstiger 60 W/m². (PE-folie installeras direkt under Alloc golvet).

Reglering av temperaturen efter installering, eller om värmesystemet har varit avstängt en längre period:

1. Den första veckan sätts värmen på låg temperatur, 16–20 °C
2. Efterföljande vecka kan värmen anpassas i enlighet med ovanstående.

Kom ihåg att lösa mattor kommer att fungera som värmeackumulatörer och möjligtvis öka yttemperaturen till mer än rekommenderat maximum (se ovan).

1) Utfrysningar i ytan, kräver skyddsmattor, oberoende av kontorstolshjul.



4. Underhåll/rengöring:

Rengöring

Vi rekommenderar att torra rengöringsmetoder används.

Vid större rengöring rekommenderas användning av en bra urvriden trasa med rent ljummet vatten. Vid användning av rengöringsmedel i vattnet bör syntetiska rengöringsmedel användas. Vi rekommenderar Alloc Cleaner Plus, som är ett fosfatfritt och biologiskt nedbrytbart rengöringsmedel som torkar utan att lämna ränder efter sig och ger samtidigt en behaglig doft. Organiska rengöringsmedel lämnar en tunn film av fett på ytan, vilket ger visuella fläckar i ytan. Använd aldrig starkt koncentrerad såplösning vid rengöring av Alloc Original.

Torra metoder

För daglig rengöring rekommenderar vi att använda sopkvast, dammsugare eller mopp. Microfiber-moppar är här idealiska.

Våta metoder.

Svåra fläckar kan torkas av med en bra urvriden fuktig trasa. Använd aldrig starkt koncentrerade såplösningar på golvet. Vid mycket svåra fläckar kan de rengöras enligt tabellen som nedan:

Fläck	Tas bort med
Fett, salt, vin, choklad	Ljummet såpvatten (syntetiskt rengöringsmedel)
Gummi, olja, asfalt, skokräm, sot, nagellack, läppstift, tusch	Aceton
Vax från stearinljus	Vänta tills det är hårt, skrapa försiktigt av
Tuggummi	Kyl ner, skrapa försiktigt av, rengör med aceton

OLJADE YTOR: Fläckar och skoavtryck kan under vissa omständigheter lättare bli synliga på oljade ytor och behöver kanske därför rengöring något oftare än konventionella Alloc Original ytor.

OBS: Rengöring av vissa oljade ytor (OT) upplevs som om man rengör trägolv (lite mera slitsamt).

Underhåll

Alloc Original är ett underhållsfritt golv, vilket enbart ska rengöras enligt metoder beskrivna under avsnittet rengöring.

Skador som repor och sår i ytan kan repareras med Color Fill. Mycket skadade golvbrädor bör bytas ut. Se Golvlägnings Guide.

Alloc Original kan behandlas med Refresher/Polish för laminat golv. Refresher/Polish lägger en klar hinna på laminatgolvet yta. Hinnan försvinner vid trafik. Detta kan ge utslag i klarhetsskillnader i ytan, speciellt om trafikerade och inte-trafikerade ytor jämförs.

Små färgdifferenser kan förekomma i eventuella utfrästa spår om golvbräderna blir utsatta för olika mängder av solljus under en längre period.

Demonterbarhet

Alloc Original kan demonteras och installeras igen.

På så sätt kan man byta ut skadade brädor. Golvet kommer även att ha ett återanvändningsvärde om man vill demontera Alloc Original.

Vid demontering ska man se till att alltid böja brädan som ska lossas uppåt så att man inte skadar vinkeln på aluminiumlisten. Se lägningsanvisningen för Alloc Original eller Golvlägnings Guide.

Deponering sker i enlighet med säkerhetsdatablad för Alloc Original.



EN 13329-23/33

Dok.nr: CM-0812-50	Datum 22.12.2008
Ersätter: CM-0711-50	Page: 3 av 3

5. Transport och förvaring

Alloc golv är packade i märkta kartonger som skyddas av perforerad krympplast. Det gör att paketen kan förvaras och transporteras utan temperaturbegränsningar, men paketen måste skyddas mot regn, snö och långvarigt starkt ljus. Kartongerna bör skyddas mot stötar längs kanterna.

6. Hälsa och miljö

Alloc Original testas i enlighet med europeiska normer för emission och giftighet och rekommenderas av Norges Astma och Allergiförbund.

Produkten har testats och funnits godkänd i en rad europeiska brandlaboratorier.

7. Ytterligare information

För närmare information om Alloc Original eller andra produkter som levereras av Alloc AS, hänvisar vi till Alloc broschyrmaterial, eller besök oss på vår hemsida: www.alloc.se

Ta gärna kontakt med Alloc Kundservice på telefon +47 815 32 830 eller via e-post: alloc@alloc.no