

## **FDV – forvaltning, drift og vedlikehold**

*Pergo original Excellence*  
Bruksklasse 23/33

**Alle PERGO laminatgulvprodukter har vært testet gjennom de mest krevende testprogram både når det gjelder tekniske krav og miljøkrav. Sammen med denne redegjørelsen benyttes Teknisk Datablad som kan lastes ned fra hjemmesiden [www.pergo.no](http://www.pergo.no).**

### PERGO AB har godkjent sertifisering ISO 9001 og ISO 14001

Produktene dekket i dette dokumentet er produsert med en låsemekanisme og overflatestyrke tilpasset boligformål og lettere prosjekt som hotellrom, kontor etc. og som overflødiggjør tradisjonell liming. Kjernematerialet er fuktsikret HDF, og skjøter er impregneret mot fuktpåvirkning. Ekstra fugestykke og fuktsikkerhet oppnås ved bruk av SafeSeal etter egne retningslinjer.

### MILJØET

- Består av mer enn 80% fornybare råmaterialer
- Lave utslipp og lavt energiforbruk under produksjonsprosessen
- Ingen avgassing under og etter montering
- Lang levetid pga høy slitasje
- Ingen bruk av tropiske treslag. Alle gulv er PEFC sertifisert.
- Ingen bruk av dioxiner eller tungmetaller
- Alle gulvprodukter med PERGO merking er sertifisert med miljøsertifikatet SVANEN

### GENERELL INFORMASJON

Pergo original Excellence er bygget opp av organiske materialer som vil påvirkes av endringer i lufttemperatur og fuktighet. Legging må følge gjeldende anvisninger, og inneklimate bør ligge mellom 40-60% Rh ved 19-24 grader C. Ved tørrere eller fuktigere klima kan gulvflaten endre dimensjoner utilsiktet, og konkave eller konvekse planker kan oppstå. Ved legging i store flater (over 10x10 meter) må spesielle anvisninger følges. Kontakt Pergo om dette. Pergo original Excellence har antistatiske egenskaper, se Teknisk datablad.

### GULVVARME OG ANDRE VARMEKILDER

Pergo original Excellence kan legges på tradisjonelle gulvvarmesystemer om overflatetemperaturen ikke overstiger 27 grader C. Det skal alltid legges en 0,20mm diffusjonssperre før Pergo original Excellence legges på gulvvarme. Ved gulvvarme skal systemet skrues av før legging, og settes på igjen trinnsvis fra 15-16 grader og opp til ønsket nivå over flere dager. Andre varmekilder som lokale ovner eller blåsende varmekilder kan gi lokal uttørring med påfølgende kuvinger eller oppsprekk. Dette er naturlig for et organisk materiale.

### VEDLIKEHOLD - REPARASJONER

PERGO gulvprodukter som beskrevet over skal normalt rengjøres etter tørrmoppssystemet. Mikrofiber anbefales. Som vaskemiddel anbefales Pergo Cleaner eller annet syntetisk vaskemiddel og korthåret mopp. Ved bruk av gulvvaskemaskiner må gulvet være lagt med SafeSeal i langskjøter. Dampvaskemaskiner må ikke benyttes. Matte overflater krever et noe tyngre renhold, og må sammenlignes med vedlikeholdet av oljet trevirke/parkett. Se egen vaskeanvisning på [www.pergo.no](http://www.pergo.no) Eventuelle skader kan repareres med PERGO reparasjonssparkel tilpasset den aktuelle dekor. Slik sparkel kan bestilles gjennom forhandler/utsalgssted. Eventuelle plankebytter kan utføres etter spesielle retningslinjer.

### GARANTIER

PERGO gulv er spesielt utviklet for legging i spesifikke bruksområder og etter helt spesielle leggeinstruksjoner ( Se gjeldende leggeanvisning). Alle garantier vil være knyttet mot disse regler. Gjennomslitasje regnes eventuelt først som reklamasjon når overflatesjiktet er slitt igjennom i en flate av 1 cm<sup>2</sup> pr. planke, og at gjennomslitasjen har skjedd innenfor det tidsrommet som garantien er gitt for. Garantien gjelder kun for førstegangskjøper, og for den bruk gulvet har garanti for om gulvet er lagt utenfor normale boligbruk. Spesielt Garantiskriv må foreligge ved garantikrav på prosjekt. Slike skriv utferdiges på forespørsel ved bestilling av materialene. Ved bruk i bolig vil kjøpskvitteringen være gjeldende garantiskriv.

### VASK OG RENHOLD

*Rengjøring etter legging/byggrenngjøring:* Støvsug gulvflaten først. Gulvflaten rengjøres med rent, lunkent vann tilsatt Pergo Cleaner eller lignende i en mengde som produsenten anbefaler. Rengjøringsmidler som inneholder naturlige såper skal ikke benyttes. Overflaten fuktes lett, og la flaten ligge fuktig noen minutter før det ettertørkes med tørr mopp. Rengjør en mindre flate om gangen.

*Daglig renhold:* Tørr renholdsmetoder gir som regel det beste resultatet. Støvsugning og godt oppvridd mopp er anbefalt metode. Eventuelt punktsprøytes det på fuktet overflate med Pergo Cleaner der hvor ekstra rengjøring er nødvendig før mopping med fuktig mopp. Mopper av mikrofiber er perfekte til daglig rengjøring, evt. benyttes impregnerte moppesystemer. Gulv med v-fuger ettertørkes på langs av fugene. Natursåper som grønnsåpe, eller for store doseringer av syntetisk middel skal ikke benyttes da dette kan avleires på overflaten og samle skitt over tid.

*Vanskelige flekker:* Tjære, asfalt, neglelakk, olje, hårfargemiddel o.l. fjernes lett med aceton på en frottè fille. Eventuelt kan denaturert sprit eller rødsprit benyttes: **OBS: Filler med løsningsmiddel må ikke kastes i søppeldunk / sted som ikke er egnet for brannfarlig avfall!**

**VÅTE FLATER, RETT ETTER VASK, VIL HA EN LAVERE SKLISIKKERHET ENN TØRRE OVERFLATER!**