

Läggning parkett på  
underlag av plastfilm på  
betong

Förutsättningar

Förarbete

Egenkontroll

Genomförande



Denna **arbetsinstruktion** är utformad för att användas vid detaljplanering och arbetsberedning på bygg- och anläggningsprojekt. Med väl genomarbetade planering uppnås god personsäkerhet och rimlig belastning samtidigt som arbetet organiseras smart och kostnadseffektivt.

## Personsäkerhet — Riskinventering

## Arbetsmoment: Beläggning av parkett

Arbetsmoment & Problem	S	K	Risk= S*K	Åtgärd
Kapning virke, skärskada	3	35	105	
Oordning på arbetsplats = Vrick/fall-skador	10	10	100	Regelbunden städning
Överbelastning, sträckning	10	5	50	Använd hjälpmedel

Sannolikhet = S  
Konsekvens = K  
Risk = S \* K

**Bedömning av sannolikhet**

S = 0,1 Mycket osannolik (<1 ggr/10 år)  
S = 1 Osannolik (1 ggr/10 år)  
S = 3 Låg sannolikhet (1 ggr/3 år)  
S = 10 Relativt sannolik (1 ggr/år)  
S = 30 Sannolik (1 ggr/mån)

**Bedömning av konsekvens**

K=0,5 Bagatell  
K=1 Mycket liten (1 - 2 dgr sjukskrivning)  
K=5 Liten (3 - 7 dgr sjukskrivning)  
K=15 Kännbar (8 - 29 - " - )  
K=70 Allvarlig (30-299 - " - )  
K=500 M. allvarlig (>300 - " - )

## Utrustning och maskiner

**Urustning:**

- Tumstock
- Markeringspenna
- Vinkeljärn
- Kilar mellan vägg och parkett
- Hammare med slagdyna
- 'Slagjärn'
- Kofot
- Sticksåg och ev. cirkelsåg
- Sopkvast ev dammsugare
- Mattniv för underlagsplasten

**Material:**

- Parkett
- Plastfolie eller polyetancellplast för stegljud



Är hissen inte i drift bör alternativa lyft övervägas.

Parketten skall förvaras i samma temperatur som där den skall läggas = minst 18 °C ?

Den relativa luftfuktigheten i lokalen skall vara mellan 30 och 60 %.

Golvmaterial skall inte tas ur förpackning förrän det är tid för läggning.

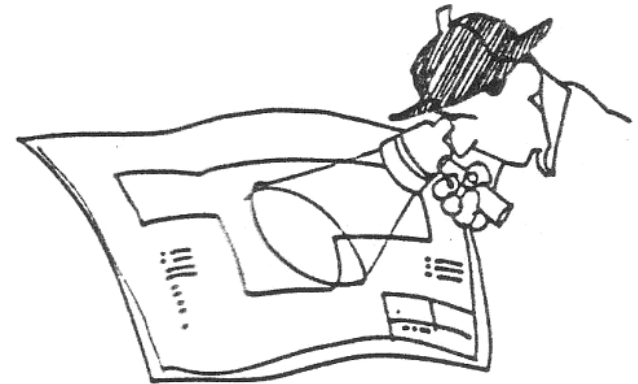


## Mall och instruktion

Nr	Kontrollpunkt	Metod eller utrustning	Frekvens	Resultat	Datum Signatur	Avvikelse/åtgärd Godk./ej
1	Underlag	Syn av ytor före beläggning betr. toleranser och fall.				
2	Flytspackel	Kontroll av materialkvalitet på avjämningsmassor.				
3	Toleranser före ytbeläggning					
4	Fuktprov	Fuktisolering				
5	Parkett	Fuktmätning i samarbete med kontrollant.				
6						
7						
8						

## Kvalitetskriterier för projektet och produkten

- Studera ritningar, beskrivningar och kontrollplan
- Tänk igenom möjliga **produktionsmetoder** och hantering av material, hjälpmedel etc som klarar ställda krav



### *Tänk särskilt på att*

- utföra golvläggning enligt anvisningar i beskrivning och från tillverkare
- vara noggrann med underlag och förberedelser
- planera läggningsriktning och anslutningar
- inte montera skadade bitar

## Startläge:

Varmt och torrt,  
ytorna målade och  
golvet dammsuget.



Först läggs stegljudsisolering av  
polyetancellplast ut.  
Här är det 3 mm stegljudsisolering  
+ fuktspärr.

## *Rörelsefogar*

Mellan vägg och parkett skall finnas en rörelsefog enligt tillverkarens rekommendationer. Stora utrymmen kräver större fog.

Rörelsefog skall finnas i dörröppningar mellan sammanhängande utrymmen.



I vilken riktning parketten skall läggas framgår av handlingarna

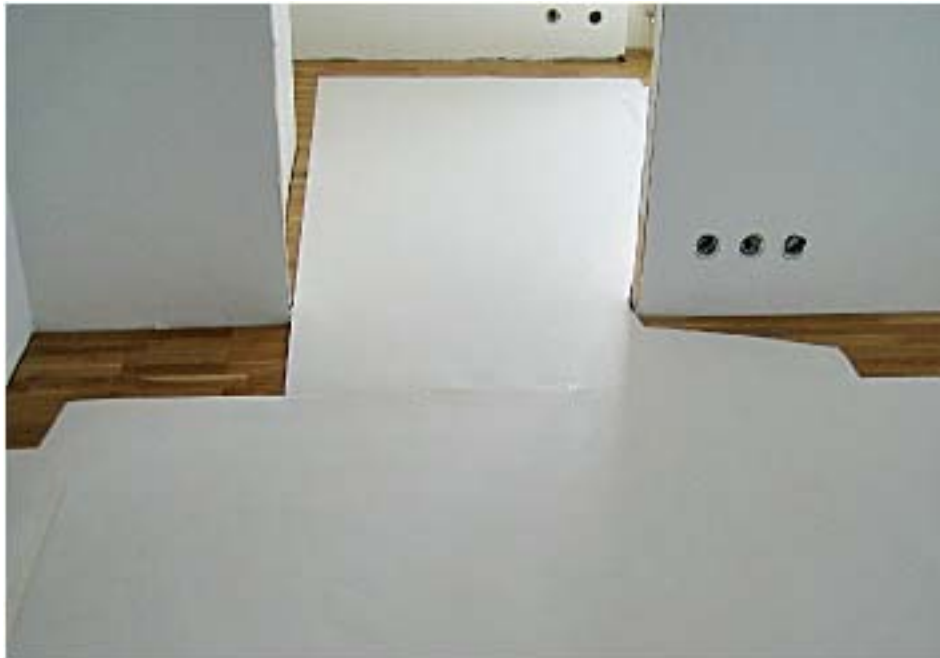
Genomgångar kan göras snygga. Det är viktigt att rören ej spänner mot parketten så att det blir knäppjud när de rör sig pga värmeutvidningen.



Här används en parkett-'hammare'  
med inbyggt slagdon.

Bättre än hammare?

En dammsugare kan behövas för att ta hand om sågspån etc. vid mycket sågning.



Slutligen täcks parketten av material som inte färgar av sig.