

Elastiske gulvbelægninger er en fællesbetegnelse for gulvbelægninger, som fx vinyl, linoleum, kork og gummi. Disse gulvbelægninger har en række fælles træk, der gør, at visse forhold i forbindelse med lægning og anvendelse, er ens for dem alle. Derfor kan mange forventninger til disse belægningstyper beskrives samlet, om end der er visse brugsmæssige forskelle på gulvmaterialerne.



### CE-mærkning

Alle elastiske gulvbelægninger skal være CE-mærkede. Den harmoniserede standard DS/EN 14041 ligger til grund for CE-mærkningen og gælder for produktion og anvendelse i Europa.

Inden du beslutter dig for, hvilken type af elastisk gulvbelægning du ønsker, er der en række forhold, du bør overveje. Du bør som minimum overveje følgende:

- Skal samlinger svejses/fuges eller skæres sammen?
- Hvilke brandmæssige krav skal gulvbelægningen opfylde?
- Hvilke akustiske krav, skal der stilles til gulvbelægningen?
- Modstandsevne mod indtryksmærker fra fx hjul, møbler o.lign.
- Er der krav til emissionen fra produktet?
- I hvilket omfang gulvet skal være skridhæmmende?
- Behov for eventuel elektrisk afledning?
- Skal belægningen kunne lægges på gulvarme?
- Skal gulvet være vandtæt?
- Undergulvets beskaffenhed ifht. den ønskede gulvbelægning?
- Om belægningen kan blive udsat for kemikalier, fx i forbindelse med rengøring.
- Om belægningen kan komme i kontakt med sort gummi fra fx dupper på stoleben (fordi det kan medføre misfarvninger).

Det er kun vinyl, som er godkendt til anvendelse i vådrum i henhold til Gulvbranchens Vådrumskontrol.

### Undergulvet og lokalerne

Er undergulvet plant, tørt og vandret, kan elastiske gulvbelægninger monteres direkte på undergulvet. Det normale krav til planheden på undergulvet er +/- 2 mm på en 2 meter retskinne. Et svagt sugende underlag giver den bedste klæbegrund. Ikke sugende underlag, som fx asfalt, bør spartles for at opnå en god klæbegrund.

Fugten i undergulvet må ikke overstige 85% RF. Temperaturen i rummet skal være ca. 20°C og luftfugtigheden bør ligge mellem 35 og 65 % RF. Det er gulvlæggerens pligt at kontrollere dette før montering. Endvidere bør man undgå træk i lokalerne.

Gulvbelægningen bør akklimatiseres i min. 24 timer før lægning.

Selv når tolerancerne er overholdt, må man forvente at pladesamlinger, spartelstrøg og andre små ujævnheder kan være synlige, når der anvendes en elastisk gulvbelægning. Det gør sig specielt gældende i ensfarvede gulvbelægninger, hvor der fx er strejflys eller modlys fra vinduespartier eller modlys fra spots og lignende. Blanke overflader vil fremhæve ujævnheder i større udstrækning end gulvoverflader med lav lysrefleksionsværdi og glans. Leverandøren kan oplyse produkternes LRV- og glansværdier. (LRV-værdi = Ligth Reflection Value = lysrefleksionsværdi).

Ovenstående betingelser skal som minimum være opfyldt for at få et godt resultat. Dette betyder i praksis, at bygningen skal være lukket og kunne opvarmes, hvis nødvendigt.

Principperne for bandedisponering bør aftales mellem entreprenør og bygherre, under hensyntagen til de rullelængder, hvori varen kan leveres.

Er intet andet aftalt bør:

- Baner altid føres ubrudt ind i dørhuller og vinduesnicher
- Endesamlinger kun anvendes efter forudgående aftale

Korrekt udførte endesamlinger har en holdbarhed som langsgående samlinger

---

## Når gulvet er lagt

Bedømmelse af gulve med elastiske gulvbelægninger foregår primært visuelt, stående i medlys, i en afstand af ca. 1,6 meter over gulvet og i en vinkel på 45 grader. Planhed, og vandretthed kan verificeres ved kontrolmåling.

Nedenfor er anført de vigtigste områder, der bør bedømmes ved vurdering af et arbejde.

Der skal være overensstemmelse mellem det aftalte og det leverede produkt, dessin nr. og tykkelse på belægningen. Der kan forekomme mindre farvevariationer i dessinerne fra produktion til produktion. Varer fra forskellige produktioner bør derfor ikke anvendes i samme lokale. Det anbefales desuden, at man monterer banerne i den rækkefølge, hvori de er produceret. Ved nogle produkter anbefales banerne endevendt. (Se også leverandørens anvisninger).

Langt de fleste elastiske gulvbelægninger skal monteres ved fuldfladeklæbning. Buler og lignende må ikke forekomme. Fastliggende, synlige hængefolder kan forekomme.

Mindre variationer i marmorering (mønsteret) kan ikke undgås, og må accepteres.

Man må forvente, at selv mindre ujævnheder i underlaget, som pladesamlinger, spartel- og limstrøg, vil fremstå svagt synlige (transpererer) gennem belægningen. Forholdet forstærkes ved valg af ensfarvede gulvbelægninger samt gulvbelægninger med høj glans (blank overflade). Ydre faktorer som strejf- eller modlys fra vinduespartier eller elektriske spots vil også forstærke forholdet. Egentlige fremmedlegemer under belægningerne må dog ikke forekomme.

Banesamlinger skal fremstå ensartede og faste under hensyntagen til de tykkelsestolerancer, hvorunder varerne produceres. Stukninger må kun forekomme i meget begrænset omfang. Er det aftalt, at samlinger skal svejses/trådfuges, skal tråden være afskåret plant med belægningen og fugen fremstå ensartet. Ved tilskæringer i vanskeligt tilgængelige områder (fx under/ omkring gamle radiatorer), kan det være nødvendigt at kitte-/ fuge samlinger. Det anbefales, at man anvender en masse, der er indfarvet til produktet.

Den forventede møblering og indretning af rummet skal tages i betragtning ved vurdering af gulvbelægningens eventuelle reducerede ydeevne.

---

## Pas på dit gulv – beskyt din investering

I perioden fra gulvet er lagt og til ibrugtagningen bør du beskytte dit gulv med en passende afdækning. Mange skader på gulvbelægning opstår i denne periode, hvor gulvet ofte udsættes for en meget hård belastning. En afdækning med kraftig gulvpap vil hos private ofte være nok, mens afdækning med pap og tynde plader anbefales til erhvervsbyggerier. Hver enkelt byggesag må vurderes for sig selv.

Korrekt rengøring og vedligeholdelse er en vigtig forudsætning for langvarig tilfredshed med gulvbelægningen. De fleste leverandører har udarbejdet produktspecifikke rengøringsvejledninger. Vi anbefaler at disse følges, for såvel valg af metoder som produkter.

### Læs mere:

De præcise tekniske beskrivelser af standardiserede og normfastsatte tolerancer for fx planhed, vandretthed mv. er beskrevet i Gulvfakta, se [www.gulvfakta.dk](http://www.gulvfakta.dk)

