

# GOLV- OCH VÄGGLIM

## Produktbeskrivelse

Bostik Gulv og Vegglim er et vannbasert lim, fritt for lettflyktige løsningsmidler, og med en meget tixotrop konsistens. Limet har meget gode våtlimings og heftlimingsegenskaper med et kraftig monteringshugg.

## Anvendelsesområde

Gulvmateriale: Bostik Gulv og Vegglim egner seg godt for liming av vinylbelegg med eller uten baksidebelegging. Ved liming av PVC sokkler anbefales dobbel-liming. Kan brukes til Korkfliser med PVC-bakside, Linoleum og heldekkende tepper med eller uten foambakside. OBS! Til liming av DLW-linoleum anbefales Bostik Linotack.

Veggmateriale: Veggvinyl med eller uten baksidebelegging og med minst 0,6 mm PVC-sjikt.

## Arbeidsbeskrivelse

Følg i første rekke materialproduktens anvisninger. Nedenforstående opplysninger utgjør kun kompletterende opplysninger til selve limingen.

Forberedelser: Underlaget skal være rent, plant, fritt for støv, smuss og gammel maling. Eventuell avretting bør skje med en vannfast sparkelmasse. Ved liming mot betongunderlag må fukthalten ikke overstige de angitte maksverdier som angis i Hus-AMA 83. Lim, belegg og underlag bør ha en temperatur på minst +18°C. Luftfuktighet høyest 60% relativ fuktighet.

Liming av gulv -

Våtliming:

1. Limet omrøres godt.
2. Spre limet på gulvet med en godt rengjort tannet sparkel. Limstrengens høyde bør være 2-3 mm.
3. Legg ned belegget direkte i det våte limet, ønskes et kraftigere umiddelbar hugg, kan monteringen drøyes ca. 30-45 minutter
4. Vær nøye med fastgnidningen av belegget for å unngå blæredannelse.

Liming av gulv -

Heftliming: Liming på ikke sugende underlag med tett belegg.

1. Spre lim på underlaget med en godt rengjort tannet sparkel (hvis belegget er meget ømfintlig for ujevnheter i underlaget bør en fintannet sparkel benyttes). Limstrengens høyde bør være 2-3 mm.
2. La limet tørke til det ikke væter fingeren ved lett berøring.

Tett underlag: ventetid ca 45 min., monterings tid ca 80 minutter.

3. OBS! Ved heftliming er det meget viktig at belegget gnis fast godt for å deformere limstrengene og derved øke limflaten.

Liming av gulv -

Omlegging:

1. Kontroller at det gamle belegget sitter godt fast og er fritt for bonevoks eller annet som kan forringe vedheften.
2. Spre lim på underlaget med en godt rengjort tannet sparkel. Limmengde ca. 6-8 m<sup>2</sup>/litr. ved liming av PVC-belegg av feks type cushionvinyl mot gammelt PVC-gulv.
3. La limet tørke ca. 5 minutter før nedlegging.

Tenk på at tiden forkortes ved: Forhøyet temperatur, lav luftfuktighet,

forminskert limmengde og lufting av belegget.

4. Vær nøye med fastgnidningen av belegget for å unngå blæredannelse.

Liming av vegg -

a) Limpåføring på beleggets bakside (tapetseringsmetoden)

Våtliming:

1. Sørg for at veggen er ren, støvfri og sugende
2. Limet omrøres godt.
3. Etter tilskjæring av belegget, strykes lim på baksiden.
4. Legg sammen belegget som ved tapetsering, stryk lim på nestelengde.
5. Etter 5-10 minutter festes lengden på vegg.

b) Limpåføring på veggen

1. Sørg for at veggen er ren, støvfri og sugende.
2. Limet omrøres godt.
3. Limet påføres veggen med perlonrulle eller pensel.
4. Ved sterkt sugende underlag grunnes veggen medfortynnet lim i forholdet 1:4. Ved svakt sugende underlag vent 5 min før montering.
5. Som alltid er det meget viktig at belegget gnis godt fast mot underlaget og at all luft presses ut.

## Arbeidsbeskyttelse

Produktens innhold er, ifølge gjeldende lovbestemmelser, ikke klassifisert som helsefarlig eller brannfarlig. For ytterligere informasjon, se produktdatablad (sikkerhetsdatablad).

## Tekniske data

### Egenskaper før påføring

Limtype

Bindemiddel:

Løsningsmiddel:

Konsistens:

Enkellim for våt- og heftliming.

Plastdispersjon med tilsetningsmiddel

Vann

Tiksotrop, viskositet 750-850 poise (Brookfield RVT 6/5+20°C)



De tekniske data vi henviser til, også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basert på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnet for å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.

Farge:	Hvit
Egenvekt:	1,27 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Tørrestoffinnhold:	71 ± 1 veks-%
Limforbruk:	Vanligvis 4-6 m <sup>2</sup> /liter. Se anbefalt limmengde for resp. materiell.
Fortynningsmiddel:	Vann. Limet skal ikke fortynnes
Brannfare:	Nei
Lagring:	Minst 1 år ved +10 - 20°C. Beskyttes mot frost
Påføringshjelpemiddel:	Våtliming: tannet sparkel eller rulle. Heftliming: fintannet sparkel
Arbeidsforhold:	Temp. minst +18°C. Luftfuktighet maks 60% RF.
Rengjøring:	Vann innen limet har tørket. For verktøy: Bostik Tynner nr.4. For flekker: Bostik Limtvätt.

**Egenskaper etter påføring:**

Farge:	Opak
Farge:	Opak
Holdfasthetsøkning:	Ved liming av materialer der den ene flaten er tett oppnåes god holdfasthet innen få døgn. Ved liming av f. eks. PVC med polyesterfilt mot PVC-underlag oppnåes endelig holdfasthet mellom 4-7 døgn
Avtrekkeholdfasthet:	Ca. 115 N/ 5 cm <sup>2</sup> etter 7 døgn
Temperaturbestandighet:	75-80°C etter 14 dager gammel limfuge.
Fuktighetsbestandig:	Meget god ved uttørket limfug
Mykgjørerb Bestandig:	Meget god



De tekniske data vi henviser til, også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basert på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnet for å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.