

# ELLEDANDE GULVLIM 55

## Produktbeskrivelse

Bostik El. ledende Gulvlim 55 er et vannbasert dispersjonslim med tilsetning av elektrisk ledende fibre. Limet inneholder ikke lettflyktige løsningsmidler.

OBS! Limet må bare anvendes som våtlim på sugende underlag

## Anvendelsesområde

Bostik El. ledende Gulvlim 55 er beregnet for liming av ledende vinylplast, linoleumsbelegg og tepper med metallfiber  
OBS! Det er ved denne type liming, er det meget viktig å følge de forskjellige beleggproduzentenes monterings- og leggeanvisning.

## Arbeidsbeskrivelse

Følg alltid materialprodusentens anvisninger som i detalj beskriver hvordan de ulike belegg/materialtypene skal monteres med kobbertråd, jording etc.  
Opplysningene under utgjør kun kompletterende opplysninger til selve limingen.

Forberedelser: Underlaget skal være rent, plant, fritt for støv, smuss, fett og gammel maling. Eventuell avretting bør skje med en

sementbasert sparkelmasse. Ved liming mot betongunderlag må fuktighetsinnholdet ikke overstige de angitte max. Verdier som angis i Hus-AMA 98. Lim, belegg og underlag bør ha en temperatur på minst +18°C. Luftfuktighet høyest 60% relativ fuktighet.

Liming: Sugende underlag

OBS! Rør om til en jevn konsistens og grå fargetone.

Spre limet på gulvet med tannet limspreder tilpasset beleggstype

Det er viktig at redskapen er godt rengjort slik at de elektrisk ledende fibre kan orientere seg på en riktig måte.

Kontroller jevnlig at fibrene ikke samles opp foran sparkelen, men passerer tanningen i en jevn strøm. Den ferdige limflaten skal ha en jevn fargetone og være uten klumper.

På sugende underlag legges belegget direkte i det våte limet. Monteringstid se over. Kontroller oversmittingen og vær nøye med fastgjøringen av belegget slik at alle luftblærer presses ut.

Tette underlag

Underlaget skal være sugende for at limet skal gi et bra sluttresultat. Om legging på et ikke sugende underlag må utføres skal underlaget sparkles med en Avtettingsmasse. Påfør et 2-

3 mm skikt med en avrettingsmasse med en god vedheft til underlaget og en overflatefasthet på minst 1Mpa. La avrettingsmassen tørke helt før liming. Bruk Bostik Gulvsparkel Flexi.

Sponplater

Fuktbestandige Gulvsponplater regnes som ikke sugende underlag og bør belegges med 12 mm avrettingsmasse. Gulvsparkelen gir økt bøyestivhet og gjør overflaten sugende. Gulvsparkelen skal tørke før limet påføres.

OBS!

Liming med lufting av limet anbefales ikke

Ved montering av kobbertråd/bånd skal materialprodusentens anvisninger følges. Kobberbåndet limes med Bostik El. ledende Gulvlim 55.

## Arbeidsbeskyttelse

Produktens innholder, ifølge gjeldende lovbestemmelser, ikke klassifisert som helsefarlig eller brannfarlig.

For ytterligere informasjon, se HMS-datablad (sikkerhetsdatablad).

## Tekniske data

### Egenskaper før påføring

Limtype:	Enkellim for våtliming
Bindemiddel:	Plastdispersjon med elektrisk ledende fiber
Løsningsmiddel:	Vann
Konsistens:	Tiksotropisk
pH	ca 8
Farge:	Gråhvit
Egenvekt:	1,25 kg/liter
Tørrestoffinnhold:	ca. 711 vekt-%
Limforbruk:	3-4 m <sup>2</sup> /liter
Monteringstid:	Linoleum og tekstil 5-10 minutter PVC og gummi 10-20 minutter
Brannfarlig:	Nei
Lagringsbestandighet:	1 år i uåpnet forpakning ved +10 til 20°C. Beskyttes mot frost
Påføringshjelpemiddel:	Grundig rengjort tannsparkel. Se under om arbeidsbeskrivelse
Arbeidsforhold:	Temp. minst +18°C. Luftfuktighet maks 60% RF.

## Bostik A/S

Leif Weldingsvei 10, NO-3208 Sandefjord  
Tel. 69 19 06 00  
A company of TOTAL  
[www.bostik.no](http://www.bostik.no)

## Ansvarsfraskrivelse

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.

Rengjøring:

Vann innen limet har tørket, For verktøy og flekker:  
Bostik Lim & Penselvask.

**Egenskaper etter påføring:**

Farge:

Opak med grå fiber

Resistent i tørr limfilm:

1,1 x103 ohm iflg. DIN 53276.

Tørketid:

24 timer, full styrke etter 7 døgn

Temperaturbestandighet:

ca +80°C i en 14 dager gammel limfilm

Fuktighetsbestandig:

God i uttørket limfilm.

Mykgjørerb Bestandighet:

Meget god

**Bostik A/S**

Leif Weldingsvei 10, NO-3208 Sandefjord

Tel. 69 19 06 00

A company of TOTAL

[www.bostik.no](http://www.bostik.no)

**Ansvarsfraskrivelse**

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.