

STARTAC GULV OG VEGGLIM

Produktbeskrivelse

StarTac Gulv og Vegglim er et løsningsmiddelritt, lavemitterende dispersjonslim med meget gode våt og heftlimegenskaper samt kraftig monteringshugg og hurtig holdfasthet. Lett å påføre med en limspreader eller rulle. Oppfyller kravet til ECI i samsvar med EMI CODE.

Anvendelsesområde

Gulvlim for liming av gulv og veggmaterialer i både tørre og våte rom.

Gulvmaterialer:

PVC belegg (PVC-fliser) med eller uten bakside, gummibelegg, polyolefinbelegg med primet bakside, tekstilbelegg og linoleumsbelegg med skumbakside på sugende og tette underlag.

OBS! For Linoleum med jutebakside anbefales Bostik LinoTac.

Veggmaterialer:

Veggvinyl med minst 0,6 mm PVC-sjikt.

Arbeidsbeskrivelse

Følg først og fremst produsentens instruksjoner. Følgende er bare supplerende opplysninger om den aktuelle liming.

Forberedelser:

Underlaget skal være rent, plant, fri for støv, smuss, limrester og gammel maling. Eventuell avretting anbefales vannfast sparkelmasse. Ved liming mot betongunderlag må fuktinnholdet ikke

overstige angitt maksverdi.

For høypresterende betong med vct-tall < 0,50 skal i første rekke Bostiks alkalieresistente lim AlcaliTac brukes. Lim, belegg og underlag bør ha en temperatur på minst +18°C.

Liming av gulv -

Våtliming:

1. Limet røres godt.
2. Spre limet på gulvet med en tann sparkel.
3. Belegget legges direkte i det våte limet, ønskes et sterkere hugg, kan monteringen forlenges ca. 20-30 minutter.
4. Gni belegget godt i limet og press ut alle luftbobler.
5. Kontroller at overlappingen mellom lim og belegg er bra.

Liming av gulv -

Heftliming:

Liming på ikke sugende underlag med tette belegg. For beste resultat anbefales sparkling av gulvet med 2-3 mm avrettingsmasse, la sparklet tørke helt.

Limingen kan da gjøres etter anbefaling for sugende underlag

1. Limet røres godt.
2. Spre lim på underlaget med en tannsparkel (hvis belegget er meget ømfintlig for ujevnheter i underlaget bør en fintannet sparkel benyttes).
3. La limet tørke til en klebrig overflate.

Ventetid ca.30-45 min.

4. Alternativ: Legg belegget i vått lim, dra

siden opp og luftes ca. 20-30 min.

5. OBS! Ved heftliming er det viktig at belegget gnis godt fast for best og derved oppnå best feste. For beste resultat bruk en rulle/valse.

6. Kontroller at overlappingen mellom lim og belegg er bra.

Liming av vegg -

Våtliming:

Påse at veggen er ren, sterk, støvfri og sugende.

1. Limet røres godt.
2. Påfør limet jevnt på veggen med en perlonrull. Rull ikke på større flate enn hva som skal monteres innen 30 minutter avhengig av underlagets sugeevne, temperatur og luftfuktighet.
3. Monter vinylen i vått lim på sugende underlag. Ved sterkt sugende underlag grunnes med utspedd lim 1:4.
4. På lite sugende underlag vent 5 minutter med monteringen.
5. Monter vinylen ifølge horisontal- eller vertikalmetoden og følg produsentens instruksjoner.
6. Gni fast vinylen godt så all luft presses ut.

Arbeidsbeskyttelse

Produktets innhold er i samsvar med gjeldende lover og ikke klassifisert som helsefarlig eller brannfarlig.

For ytterligere informasjon, se sikkerhetsdatablad.

Tekniske data

Egenskaper etter påføring:

Limtype:

Enkellim for våt- og heftliming

Bindemiddel:

Plastdispersjon med tilsetningsmidle

Løsningsmiddel:

Vann

Farge:

Hvit

Egenvekt:

1,27 kg/liter

Tørrestoffinnhold:

71 vekts-%

Limforbruk:

Vanligvis 3-6 m²/liter. Se tabell

Monteringstid:

Våtliming ca. 0-30 minutter Heftliming 30-45 minutter, beroende på underlag, temperatur og luftfuktighet

Brannfare:

Limet er ikke brannfarlig.

Bostik A/S

Leif Weldingsvei 10, NO-3208 Sandefjord
Tel. 69 19 06 00
A company of TOTAL
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.

Lagring: Minst 1 år ved +10 - +20°C. Beskyttes mot frost.

Påføringshjelpemiddel: Våtliming: Tannet sparkel eller rulle Heftliming: Fintannet sparkel

Arbeidsforhold: Temp. minst +15°C. Beste resultat oppnåes ved 20°C og ca 60% RF.

Rengjøring: Vann innen limet har tørket . For verktøy og tørket lim: Solvent nafta eller aceton. For flekker: Bostik Lim og Penselvask for å skåne underlaget

Egenskaper etter påføring:

Farge: Opak

Holdfasthetsøkning: Ved liming av materialer der den ene flaten er sugende oppnåes god holdfasthet innen få døgn. Ved liming av f. eks. PVC med polyesterfilt mot PVC-underlag oppnåes god holdfasthet etter 7 døgn.

Temperaturbestandighet: + 75°C - +80°C for en 14 dager gammel limfuge

Fuktighetsbestandighet: Meget god ved uttørket limfuge.

Mykgjørerb Bestandighet: Meget god

Anbefalt limmengde

Materiale	Sugende underlag	Ikke sugende underlag
Homogen PVC	4-5m ² /liter	5-6 m ² /liter
PVC- belegg med bakside	4-5m ² /liter	5-6 m ² /liter
Gummi	3-4m ² /liter	
Polyolefin	4-5m ² /liter	5-6 m ² /liter
Tekstile belegg	3-4 m ² /liter	3-4 m ² /liter
Linoleum	4-5 m ² /liter	5-6 m ² /liter

Bostik A/S

Leif Weldingsvei 10, NO-3208 Sandefjord
Tel. 69 19 06 00
A company of TOTAL
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.