

STARTAC POWER

Produktbeskrivelse

StarTac Power er et løsningsmiddelsfritt, lavemitterende universelt gulv- og vegglim med et svært bredt felt. Brukervennlig med lang åpningstid og bra monteringshugg og hurtig styrke. Lett å påføre med limspreder eller rulle.

Oppfyller kravet til ECI i samsvar med EMICODE.

Anvendelsesområde

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

Gulvmaterialer: PVC-vinyl med eller uten baksidebelegg, gummimatter, LVT (designgulv), tekstiltepper og linoleum med foambaksid på sugende og tette underlag. OBS! For linoleum med jutebaksid anbefales Bostik Linotac Plus eller Bostik Linotac. Veggmaterialer: Veggvinyl med minst 0,6 mm tykkelse PVC-sjikt.

Arbeidsbeskrivelse

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

Forberedelser

Underlaget skal være rent, plant, fri for støv, smuss, limrester og gammel maling. Eventuell avretting anbefales tilpasset Bostik Gulvsparkel. Ved liming mot betongunderlag får fuktinnholdet ikke overstige angitt maksverdi.

Lim, belegg og underlag bør ha en temperatur minst +15 °C.

Relativ fuktighet i underlaget (RF) får ikke

overstige 85 %

Til gummigulv må overflatestyrken i underlaget være minst 1,0 MPA. Gummimaterialer skal alltid våtlimes.

LIMING AV GULV

Våtliming

Liming på sugende underlag, betong, avrettingsmasse og sponplater.

1. Limet røres godt.
2. Påfør limet på gulvet med en tannet sparkel. Limstrengens høyde bør være 2-3 mm.
3. Belegget legges direkte i det våte limet, ønskes et sterkere hugg kan monteringsstiden forlenges til ca. 20-30 minutter.
4. Gni belegget godt i limet og press ut alle luftbobler. For beste resultat bruk en rulle/valse.
5. Kontroller at overlappingen mellom lim og belegg er bra.

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. Påfør lim på underlaget med en tannsparkel (hvis belegget er meget ømfintlig for ujevnheter i underlaget bør en fin tannet sparkel brukes).
 3. La limet tørk til en klebrig overflate. Ventetid ca. 30-60 min.
- Alternativ: Legg belegget i vått lim og dra siden opp og luftes ca.20-30 min.

4. OBS! Ved heftliming er det viktig at belegget gnies fast nøye for å oppnå best feste. For beste resultat bruk en rulle/valse.
5. Kontroller at overlappingen mellom lim og belegg er bra.

LIMING PÅ VEGG

Våtliming

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

OBS! Veggvinyl skal alltid våtlimes.

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

Arbeidsbeskyttelse

Produktets innhold er i samsvar med gjeldende lover og ikke klassifisert som helse- eller brannfarlig. For ytterligere informasjon, se sikkerhetsdatablad.

Tekniske data

Egenskaper før applisering

Materialtype

For våt- og heftliming.

Bindemiddel

Polymerdispersjoner med tilsetningsstoffer.

Løsningsmiddel

Vann.

Farge

Hvit.

Tetthet

1,27 kg/liter

Tørrestoffinnhold

71 vekt %.

pH

Ca. 7

Forbruk

3-6 m²/liter, se tabell.

Monteringstid

Våtliming ca. 0-30 minutter

Heftliming 30-60 minutter, avhengig av underlaget, temperatur og luftfuktighet.

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.

| | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Brannfarlig | Limet er ikke brannfarlig. |
| Lagring | 1 år ved +10 til +20 °C. Beskyttes mot frost. |
| Påføring | Våtliming: Tannet sparkel eller rulle. |
| . | Heftliming: Fintannet sparkel. |
| Arbeidsforhold | Temperatur minst +15 °C. Beste resultat oppnås ved ca 20 °C og ca. 60 % RF. |
| Rengjøring | Vann innen limet tørker. For verktøy og tørket lim: Aceton. |
| . | Før fläckar: Bostik Lim- og Penseltvätt för att skona underlaget. |

Egenskaper etter applisering

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Farge | Opak. |
| Styrke | Ved liming på sugende underlag oppnås god styrke innen et døgn. Ved liming på tette underlag, f.eks. PVC med polyesterfilt mot PVC-underlag, oppnås god styrke etter ca. 7 døgn. |
| Driftstemperatur | +75 °C til +80 °C på 14 dager gammel limfuge. |
| Fuktbestandighet | God, etter uttørket limfuge |
| Mykgjørerb Bestandighet | Meget god. |

Anbefalt limmengde

| Materialer | Sugende underlag | Ikke sugende underlag |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Homogen PVC | 4-5 m ² /liter | 5-6 m ² /liter |
| PVC-vinyl med bakside | 4-5 m ² /liter | 5-6 m ² /liter |
| Gummigulv | 3,5-4 m ² /liter | - |
| LVT (designgulv) | 4-5 m ² /liter | 5-6 m ² /liter |
| Tekstiltepper | 3-4 m ² /liter | 3-4 m ² /liter |
| Linoleum (med plastbakside) | 4-5 m ² /liter | 5-6m ² /liter |
| Veggvinyl | 4-5 m ² /liter | - |