

MULTITAC MT GULV- OG VEGGLIM

Produktbeskrivelse

Bostik MultiTac Gulv og Vegglim er et løsningsmiddelritt, lavemitterende dispersjonslim med meget gode våt- og heftlimsegenskaper og med et kraftig monteringshugg og hurtig holdfasthetstilvekst. Lett å påføre med limspreder eller rulle

Anvendelsesområde

Gulvmateriale:

Bostik MultiTac Gulv og Vegglim egner seg til liming av vinylbaner og plater med eller uten bakside, gummi, polyolefin, tepper, korkplater med PVC bakside og Linoleum med eller uten skumbakside.

Ved liming av PVC sokler anbefales dobbelliming.

OBS! Til liming av linoleum uten foambakside anbefales i første rekke Bostik LinoTack Linoleumslim LT

Veggmateriale:

Veggvinyll med eller uten baksidebelegg og med minst 0,6 mm PVC- sjikt.

Arbeidsbeskrivelse

Følg i første rekke materialprodusentens anvisninger.

Nedenforstående opplysninger utgjør kun kompletterende opplysninger for selve limingen.

Forberedelser: Underlaget skal være rent, plant, fritt for støv, smuss og gammel maling. Til eventuell avretting av underlaget kan man

bruke en tilpasset Bostik Gulvsparkel. Ved liming mot betongunderlag må fuktighetinnholdet ikke overstige de angitte max verdier som er angitt i Norsk Standard for det aktuelle belegg. For betong med et vct-tal < 0,50 gjelder i første hånd Bostik alkaliresistenta lim AlcaliTac AT. Lim, belegg og underlag bør ha en temperatur på minst +15°C.

Liming av gulv -

Våtliming: 1. Limet omrøres godt.

2. Spre limet på gulvet med en godt rengjort tannet sparkel. Limstregens høyde bør være 2-3 mm.

3. Legg ned belegget direkte i det våte limet, ønskes et kraftigere umiddelbar hugg, kan monteringen drøyes ca. 20-30 minutter

4. Vær nøye med fast gnidningen 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).

Limstregens høyde bør være 2-3 mm.
2. La limet tørke til det ikke væter fingeren ved lett berøring.

Tett underlag: ventetid ca 30 min. Max monterings tid: 60 minutter

3. Man kan også anvende såkalt lufteteknikk. Belegget legges ned i det våte limet og trekkes tilbake. Ventetid 20-30 minutter, - det vil si til limet ikke lenger væter på fingeren og så legges belegget ned.

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

Liming av vegg -

våtliming

1. Sørg for at veggen er ren, støvfri og sugende.

2. Limet omrøres godt.

3. Limet påføres veggen med perlon rulle eller pensel.

4. Ved sterkt sugende underlag grunnes veggen med fortynnet 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 HMS-datablad (sikkerhetsdatablad).

Tekniske data

Egenskaper før påføring:

Limtype:	Enkellim for våt- og heftliming.
Bindemiddel:	Plastdispersjoner med tilsetningsmiddel
Løsningsmiddel:	Vann
Konsistens:	Tiksotrop, viskositet 950-1000 poise (Brookfield RVT 6/5+20 °C)
Farge:	Hvit
Egenvekt:	1,27 ± 0,02 g/cm ³
Tørrestoffinnhold:	71 ± 1 vekt-%
Limforbruk:	Vanligvis 3-6 m ² /liter. Se anbefalt limmengde for resp. materiell
Brannfare:	Limet er ikke brannfarlig
Lagring:	Minst 2 år ved +10 til +20 °C. Beskyttes mot frost.
Påføringshjelpemiddel:	Våtliming: Tannet sparkel eller rulle.

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.

Arbeidsforhold:

Temp. minst +15 °C. Best resultat oppnås ved ca 20°C og ca 60 % RF.

Rengjøring:

Vann innen limet har tørket. For verktøy: Bostik Tynner nr.4. eller aceton. For flekker: Bostik Limvask for å

Egenskaper etter påføring:

Farge:

Opak

Holdfasthetsøkning:

Ved liming av materialer der den ene flaten er tett oppnås god holdfasthet

Avtrekkholdfasthet:

Ca. 115 N/ 5 cm² etter 7 døgn

Temperaturbestandighet:

+ 75-80°C etter 14 dager gammel limfuge.

Fuktighetsbestandig:

Meget god ved uttørket limfuge

Mykgjørerb Bestandig:

Meget god

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.