



GULV OG VÆGLIM

PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-06-28

PRODUKTBEKRIVELSE

BOSTIK Gulv- og Væglim er en ufarlig, ikke brandfarlig, vandbaseret lim. Fri for flygtige opløsningsmidler. Konsistensen er tixotropisk og smidig. Gode våd- og hæftlimningsegenskaber med kraftigt "monteringshug".

ANVENDELSE

Gulvmateriale: Til limning af bløde vinylbelægninger, med eller uden bagsidebelægning. Korkfliser med PVC bagside, PVC sokler, hvor dobbeltlimning anbefales. Linoleum og hel-dækkende belægninger med eller uden skumbagside. OBS! Til DLW-linoleum anbefales Bostik Linotac. Vægmaterialer: Vinylbelægninger med eller uden bagsidebelægning og med mindst 0,6 mm tykt PVC-lag.

INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Følg først og fremmest producentens anvisninger. Nedenstående udgør kun yderligere oplysninger for selve limningen. Forberedelser : Underlaget skal være tørt, rent, plant og frit for støv, smuds og gammel farve. Eventuel udjævning bør ske med en vandfast spartelmasse. Ved limning mod betonunderlag bør fugtindholdet ikke overstige de angivne max-værdier, som er anført i HUS-AMA 83. Lim, belægning og underlag bør have en temperatur på mindst +18 oC. Luftfugtighed højst 60% relativ fugtighed. Limning på gulv □ vådlimning: 1. Limen omrøres omhyggeligt. 2. Spred limen på underlaget med en tand-spartel. Limstrengens højde bør være 2-3 mm. 3. Læg belægningen direkte ned i den våde lim, eller hvis kraftigere hug ønskes, kan monteringsstiden udvides til ca. 30-45 minutter. 4. Gnid belægningen fast i limen og pres alle luftlommer ud. Limning på gulv □ hæftlimning på ikke sugende underlag med tætte belægninger: 1. Påfør lim på underlaget med tandspartel (på ikke sugende underlag der er følsom for ujævnheder, bør fintandet spartel anvendes). Limstrengens højde bør være 2-3 mm. 2. Lad limen tørre, så den ikke klister på fingrene ved berøring. Tætte underlag: Ventetid ca. 45 minutter □ Monteringsstid ca. 80 minutter. 3. OBS! Ved hæftlimning er det vigtigt, at belægningen grides meget omhyggeligt for at deformere limstrengene og derigennem øge limfladen. Limning på gulv □ Omlægning 1. Kontroller, at den gamle belægning sidder godt fast og er fri for bonevoks eller andet, som kan forhindre vedhæftningen. 2. Spred limen på underlaget med tand-spartel. Limmængde ca. 6-8m²/l ved limning af plastbelægninger type cushion-vinyl mod gammelt PVC-gulv. 3. Lad limen tørre ca. 5 minutter før nedlægningen. Tænk på, at tiden forkortes ved høj temperatur, lav luftfugtighed, mindsket limmængde og luftning af belægning. 4. Vær omhyggelig med fastgødningen af belægning for at undgå luftlommer. Limning på væg □ Vådlimning: a) Limpåføring på belægningen (tapetserings-metoden) 1. Sørg for, at væggen er ren, støvfri, fugtfri samt sugende. 2. Limen omrøres omhyggeligt. 3. Efter tilskæring af belægningen, bestryges denne med lim. 4. Belægningen lægges sammen som ved tapetsering, hvorefter lim stryges på næste bredde. 5. Efter 5-10 minutter sættes bredden op på væggen. b) Limpåføring på væg 1. Sørg for, at væggen er ren, støvfri, fugtfri samt sugende. 2. Limen omrøres omhyggeligt. 3. Limen påføres på væggen med perlonrulle eller pensel. 4. Ved stærkt sugende underlag grundes med ufartyndet lim 1 : 4. Ved mindre sugende underlag, vent ca. 5 minutter med monteringen. 5. Som altid er det af største vigtighed, at fastgødningen af belægningen udføres meget omhyggeligt, og at al luft presses ud.

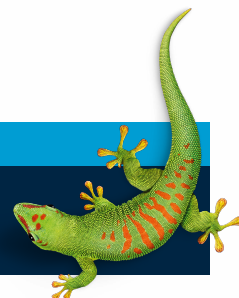
SIKKERHED

Produktets indhold er i henhold til gældende lovgivning ikke klassificeret som sundhedsskadeligt eller brandfarligt. For yderligere information, se sikkerheds-datablad.

KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com



TEKNISKE DATA

Egenskaber før påføring	
Limtype:	Enkeltlim til våd- og hæftlimning
Bindemiddel:	Plastdispersioner med tilsætningsmiddel
Opløsningsmiddel:	Vand
Konsistens:	Tixotropisk, viskositet 750-850 poise (Brookfield RVT 6/5, +20°C)
Farve:	Hvid
Densitet:	1,27 +- 0,02 g/cm ³
Tørstofindhold:	71 +- 1 vægts-%
Limforbrug:	Normalt 4-6m ² /liter □ se anbefalet limmængde på respektivt materiale
Fortynder:	Vand. Limen bør dog ikke fortyndes
Egenskaber efter påføring	
Holdfasthed:	Ved limning af materiale, hvor den ene overflade er tæt, opnås god holdfasthed inden for nogle døgn. Ved limning af f.eks. PVC med polyesterfilt mod PVC-underlag opnås slutholdfasthed mellem 4 og 7 døgn
Belastningsforhold:	Ca. 115 N/5cm ² efter 7 døgn
Farve:	Opal

KONTAKT OS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com

