



ATTACK GULVLIM

PRODUKTDATABLAD

Version: 2017-08-08

PRODUKTBESKRIVELSE

BOSTIK Attack Gulvlim er en ikke-skadelig og ikke-brandfarlig, vandbaseret lim. Fri for flygtige opløsningsmidler. Konsistensen er tixotropisk. Meget gode våd- og hæftlimningsegenskaber med kraftigt "monteringshug".

ANVENDELSE

Gulvmateriale: Til limning af bløde vinylbelægninger, med eller uden bagsidebelægning. Korkfliser med PVC bagside. Linoleum og heldækkende belægninger med skumbagside. OBS! Til DLW-linoleum anbefales Bostik Linotack.

INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Følg først og fremmest producentens anvisninger. Nedenstående udgør kun yderligere oplysninger for selve limningen. Forberedelse: Underlaget skal være 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 GSO forskrifter. 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 gulvet med en tandspartel. Limstregens højde bør være 2-3 mm. 3. Læg belægningen direkte ned i den våde lim, eller hvis kraftigere hug ønskes, kan monteringstiden udvides til ca. 30-45 minutter. 4. Gnid belægningen fast i limen og pres alle luftbobler ud. Limning på gulv □ hæftlimning på ikke sugende underlag med tætte belægninger: 1. Påfør lim på underlaget med tandet limspartel (hvis belægningen er meget følsom for ujævnheder i underlaget, bør fintandet spartel anvendes). Limstregens højde bør være 2-3 mm. 2. Lad limen tørre, så denne ikke klister på fingrene ved berøring. Tætte underlag: Ventetid ca. 45 minutter □ Monteringstid ca. 80 minutter. 3. OBS! Ved hæftlimning er det vigtigt, at belægningen grides meget omhyggeligt for at deformere limstregene 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 tandspartel. Limmængde ca. 6-8m²/l ved limning af plastbelægninger type cushionvinyl 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 fastgnidningen af belægning for at undgå luftbobler.

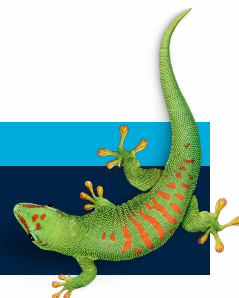
SIKKERHED

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

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 700-850 poise (Brookfield RVT 6/5, +20°C)
Farve:	Hvid
Påføringshjælpemiddel:	Til vådlimning anvendes tandet spartel eller rulle. Til hæftlimning anvendes fintandet spartel
Arbejdsforhold:	Temperatur mindst +18°C. Luftfugtighed max. 60% RF
Rengøringsmiddel:	Vand inden limen tørrer. Til værktøj og tør lim: Bostik Fortynder nr. 4 eller acetone. Til pletter: Bostik Limvask for at skåne underlaget.
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
Flammepunkt:	-
Lagringsbestandighed:	Mindst 2 år ved +10°C-+20°C. Bør frostbeskyttes
Egenskaber efter påføring	
Temperaturbestandighed:	+75°C-+80°C efter 14 dage gammel limfuge
Fugtbestandighed:	Meget god ved helt tør limfuge
Blødgørerb Bestandighed:	Meget god
Farve:	Opal
Holdfasthed:	Ved limning af materiale, hvor den ene overflade er tæt, opnås god holdfasthed inden for et døgn. Ved limning af f.eks. PVC med polyesterfilt mod PVC-underlag opnås slutholdfasthed mellem 4 og 7 døgn

KONTAKT OS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com

