



## GULVLIM TIL LIMING AV NORGIPS GULVPLATE

### PRODUKTBEKRIVELSE

Et PVAc dispersjonslim (polyvinylacetat) til innendørs bruk for liming av Norgips Gulvplate. Beregnet for liming fra -10°C til romtemperatur.

### ANVENDELSE

Limet har gode heftegenskaper på cellulosebaserte materialer som papp, kartong, tekstiler, trefiberplater og tre.

- \* Gulvlimet danner sterke limfuger og har god varmebestandighet.
- \* Limet er ikke vannfast og skal derfor kun brukes innendørs.

### MONTASJE

Innholdet i produktet er ikke underlagt gjeldende lov klassifisert som helseskadelig eller brannfarlig. For mer informasjon, se Sikkerhetsdatablad.

Håndtering, bearbeiding og montering av Knauf Gulvlím er beskrevet i Norgips montasjehåndbok og på [www.norgips.no](http://www.norgips.no)

### MILJØ

Avfallskode, EAL: 170203 Emaballasjen leveres ren

Avfallskode, EAL: 170904 For emballasje med innhold

### FORPAKNING OG LAGRING

Det anbefales å lagre produktet innendørs. Kan lagres ned til ca. -40°C.

### SIKKERHETS DATABLAD

SDB-nr 160, Knauf Gulvlím

**SPESIFIKASJON KNAUF GULVLIM**

EGENSKAPER FØR PÅFØRING	
Materialtype	1-komponent lim
Bindemiddel	PVAc dispersjon
Oppløsningsmiddel	Vann, alkohol
Viskositet	130 ± 10p, rørverk 4/10 rpm, +20°C
Farge	Hvit
Densitet	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Innhold tørrstoff	36 ± 1 vekt %
Forbruk	150-200 g/cm <sup>2</sup> (ved gulvplater)
Trykkfasthet	2-6 kg/cm <sup>2</sup> generelt
Fortynner	Vann, men bør ikke tynnes
Brann	Nei
Holdbarhet	Minst 24 mnd. i uåpnet forpakning. Kan lagres ned til -40°C.
Påføring + verktøy	Tannsparkel, pensel eller rull
Rengjøring	Vann
EGENSKAPER ETTER PÅFØRING	
Farge	Transparent
Herding	Full herding oppnås innenfor 4-7 døgn, avhengig av konstruksjon, temperatur og fuktighet.
Forskyvningsstyrke	Opptil 100 kp/cm <sup>2</sup>
Temperaturbestandighet	Bra opptil 90°C
Fuktbestandighet	Meget bra, men limfugen er ikke vannfast
Merking	Kodenummer: 1-1 (1993)