



GOLVLIM FÖR LIMNING AV NORGIPS GOLVSKIVA

PRODUKTBESKRIVNING

Ett PVAc-dispersionslim (polyvinylacetat) för limning av Norgips Golvskiva inomhus. Avsedd för limning från -10°C till rumstemperatur. Limmet ska omröras före användning.

ANVÄNDING

Limmet har goda vidhäftningsegenskaper på cellulosabaserade material som kartong, textilier, träfiberskivor och trä.

* Golvlimmet bildar starka limfogar och har god värmebeständighet.

* Limmet är inte vattentätt och bör därför endast användas inomhus.

MONTAGE

Innehållet i produkten omfattas inte av tillämplig lag som klassificeras som hälsovådligt eller brandfarligt. För mer information, se säkerhetsdatablad.

Hantering, bearbetning och bruk av Knauf Golvlím finns beskrivet i Norgips installationsmanual och www.norgips.se

MILJÖ

Avfallskod, EAL: 170203 Förpackningen levereras

Avfallskod, EAL: 170904 Förpackningen med innehåll

FÖRPACKNING OCH LAGRING

Det rekommenderas att förvara produkten inomhus. Kan förvaras ner till ca -40°C.

SÄKERHETSDATABLAD

SDB-nr 160, Knauf Golvlím

SPECIFIKATION KNAUF GOLVLIM

EGENSKAPER FÖRE ANVÄNDNING	
Materialtyp	1-komponent lim
Bindemedel	PVAc dispersion
Lösningsmedel	Vatten, alkohol
Viskositet	130 ± 10p, spindel 4/10 rpm, +20°C
Färg	Vit
Densitet	1,05 g/cm ³
Innehåll torr	36 ± 1 vikt %
Forbruk	0,4 liter/m ² vid hellimning
Tryckhållfasthet	2-6 kg/cm ² generellt
Spädningsmedel	Vatten, men bör inte förtunnas
Brand	Inte
Hållbarhet	Minst 24 månader i obruten förpackning. Kan förvaras ner till -40°C.
Applivering	Tandspackel, pensel, roller eller stränglimning
Rengöring	Vatten
EGENSKAPER EFTER ANVÄNDNING	
Färg	Transparent
Härdning	Fullhärdning uppnås inom 4-7 dagar, beroende på konstruktion, temperatur och luftfuktighet.
Förskjutningsstyrka	Upp till 100 kp/cm ²
Temperaturbeständighet	Bra upp till 90°C
Fuktbeständighet	Mycket bra, men limfogen är inte vattentät
Märkning	Kodnummer: 1-1 (1993)