



INNENDIG MONTAGELIM

INNHold

Beskrivelse.....	1
Bruksområder.....	1
Egenskaper.....	1
Begrensninger.....	1
Bruksanvisning.....	1
Emisjonsdata (innemiljø).....	2
Helse, miljø og sikkerhet.....	2
Tekniske data.....	2

BESKRIVELSE

GRAFT® Montagemim er et miljøtilpasset lim med høy limstyrke for innendørs bruk. Limet er løsemiddelfritt, samtidig som det er formulert for å gi permanent feste. Det er enkelt å bruke, samt egner seg best på treverk.

BRUKSOMRÅDER

Montagemim er best egnet for bruk på trevirke, sponplater, kryssfinér, MDF og OSB.

Limet binder de fleste materialer såfremt en av flatene har en viss grad av porøsitet, inkludert lister, paneler, gipsplater, isolasjonsplater, teppefeste-systemer, tekstiler, ekspandert polystyren (EPS), uPVC, mur, betong, stein, skifer, keramiske fliser og metaller.

Montagemim er ikke bare et godt lim, men fyller også sprekker på steder med ujevne overflater.

EGENSKAPER

- Løsemiddelfri
- Limer trevirke, sponplater, kryssfinér, MDF og OSB mm.
- Utmerket vedheft til de fleste vanlige overflater
- Kan også brukes som sparkel
- Hinnfri etter ca. 10 minutter ved 15 °C
- Herder raskt – maksimal limstyrke oppnås etter 24 timer
- Enkel å påføre
- Overflødig lim kan vaskes bort/tørkes av før herding med en fuktig klut
- Kan overmales etter en time



BEGRENSNINGER

- Må ikke brukes på steder som er fullstendig nedsenket i vann eller under jorden.
- Må ikke brukes for å feste speil.
- Bør ikke brukes med bitumenmaterialer.

BRUKSANVISNING

Alle flater må være rene og hele, fri for smuss og fett. Flatene kan være fuktige, men ikke våte. Bruk sandpapir for å bedre vedheftet på ikke-porøse flater før påføring. Påføres mellom +4 °C til +30 °C.

1. Påfør en eller to kontinuerlige limstrenger på delen som skal limes. Større elementer kan kreve flere limstrenger. For mindre elementer påføres punkter av lim.
2. Press så elementet som skal limes mot gulvet/veggen/taket slik at det oppstår god kontakt. Gni elementet som skal limes fra side til side og trykk hardt. Fjern elementet og monter det tilbake innen 10 minutter, posisjoner på nytt og press kraftig i kort tid. Dette gjør at limet utvikler maksimalt hold.
3. Tørk av overflødig lim med en fuktig klut for å få en fin overgang mellom de limte flatene.
4. Hvis elementet er stort eller tungt anbefales det at det støttes opp til limet har herdet.

GRAFT Innvendig Montagemim er handelsnavnet for GRAFT Grab Adhesive, varen er identisk. Som del av vår politikk med stadig å forbedre produktene, tas der forbehold om rettigheten til å endre eller forandre produktspesifikasjoner uten varsel. Produktillustrasjonene er kun illustrerende. All informasjon i dette dokument er kun veiledende, og siden Polyseam AS ikke har noen kontroll over selve installasjonene eller byggeprosjektene, så gis det ingen garantier for det endelige arbeidet der produktet er benyttet. Det tas ikke noe ansvar ved tap eller skade som følge av bruk med produkter som dette dokument beskriver.



INNENDIG MONTAGELIM

EMISJONSDATA (INNEMILJØ)

Komponent	Emisjonsrate etter 3 dager	Emisjonsrate etter 4 uker
TVOC	0,77 mg/m ² h	< 0,4 mg/m ² h
TSVOC	< 0,4 mg/m ² h	< 0,4 mg/m ² h
VOC uten NIK	< 0,4 mg/m ² h	< 0,4 mg/m ² h
R Verdi	0	0
Formaldehyd	< 0,3 mg/m ² h	< 0,3 mg/m ² h
Acetaldehyd	< 0,3 mg/m ² h	< 0,3 mg/m ² h
Kreftfremk.	i.d.	i.d.

i.d. betyr ikke detektert

GRAFT® Montagelim tilfredsstillter grensekrav angitt i GEV og resultatene korresponderer med EMICODE emisjonsklasse EC 1^{PLUS}. Oppfyller kravene for BREEAM-NOR prosjekter. Testet av Eurofins Product Testing.

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

GRAFT® Montagelim Sikkerhetsdatablad må være lest og forstått før bruk. Sikkerhetsdatabladet er tilgjengelig på GRAFTs hjemmeside og ved forespørsel.

TEKNISKE DATA

Konsistens:	Bruksklar tiksotropisk masse.
Farge:	Hvit.
Forpakning:	300ml patroner og 600ml pølser.
Flammepunkt:	N/A.
Tørrstoffinnhold:	> 70%
Spesifikk egenvekt:	1,45 til 1,48
pH:	8.0 - 9.0
Holdbarhet:	Inntil 18 måneder når varen lagres tørt og kjølig i uåpnede beholdere.
Frost:	Unngå frost.
Påføringstemperatur:	+4 °C til +30 °C.
Temperaturbestandig:	-15 °C til +75 °C.