

MULTIGLUE**Produktbeskrivelse**

Pergo® MULTIGLUE er et høykvalitets lim som egner seg for alle materialer og overflater. Det er benyttet en MS polymer-teknikk i utviklingen.

Limet egner seg svært godt for innfesting av alle typer Pergo®-tilbehør, uten bruk av andre festemidler.

Innhold: 290ml

Pakningsstørrelse: 12 patroner pr krt.

Bestillingsnr: PGGLUE290

Farge: Hvit

**Bruksområder:**

Pergo® MULTIGLUE er et festemiddel som egner seg til de fleste materialer og underlag.: Tre, MDF, aluminium, de fleste plastmaterialer, betong, glass, stein og mur, puss, stål, aluminium, sink, jern, polystyrene, polyuretan, sponplater, gipsplater, kork, keramikk og porselen.

Limet har en god utfyllingsevne og kan benyttes til å jevne ut mindre ujevnheter i underlaget. Limet herder ved hjelp av luftfuktigheten, noe som sikrer en god vedheft til både porøse og ikke-sugende materialer.

Pergo® Multiglue er en god løsning for:

- ✓ Festing av sokkellister til vegg. (Ingen spiker eller skruer nødvendig)
- ✓ Montering av 5-1-listas underskinne til undergulv. (Se monteringsanvisning for Incizo- profil)
- ✓ Montering av trappeneser (se monteringsanvisning for trappeneser)

Egenskaper:

Treverk er hovedmaterialet i et Pergo® gulv. Tre utvider og trekker seg sammen avhengig av temperatur og luftfuktighet. Når Pergo® Multiglue er utherdet, vil det ha en svært høy vedheft uansett ytre forhold, takket være egenskaper som:

- ✓ Svært god limeevne
Pergo® Multiglue sin svært gode limeevne gjør at det ikke er nødvendig med mekaniske hjelpemidler i limeprosessen.
- ✓ Vedvarende elastitet
Pergo® gir levetidsgaranti på evnen til elastitet. (Se garantivilkår)
- ✓ Stor motstandskraft
Pergo® Multiglue motstår press, vibrasjoner og bevegelse i de limte materialene.
- ✓ Rask herding
Tåler lett trykk etter 1 time og er ferdig utherdet etter 24 timer.

Annet

Pergo® Multiglue er svært motstandsdyktig mot varierende klimatiske forhold og UV stråling. Tåler temperaturer mellom -40/+90 grader C.

- ✓ Overmalbar
Pergo® Multiglue tørker hurtig og er overmalbar med alle vannbaserte lateks og akryl-baserte malingstyper. (Alkydbaserte malingstyper kan medføre tørkeproblemer. Det anbefales en test på et mindre område først).
- ✓ Fri for løsemidler og trygg i bruk.

MULTIGLUE

- √ Bruksvennlig.
Klebefri og lettflytende, selv under kalde forhold.
Luktfritt og setter ikke flekker på Pergo-produkter.
- √ Limer på fuktige overflater.
OBS: Egner seg ikke ved konstant fuktpåvirkning.

Bruksanvisning

Overflaten skal være rengjort og støv og fettfri. Limrester o.a.fjernes før påføring. Best egnet temperatur ved påføring er mellom +5 og + 30 grader C.

Påfør limet med en limpistol i striper eller punktvís, avhengig av hva som skal festes. Ved festing av Pergo-produkter anbefales begge metoder. For større flater, som f.eks baderomspeil, anbefales vertikale striper med 10 cm avstand.

OBS: For mye lim svekker limevnen.

Plasser det du ønsker å lime i korrekt posisjon og press hardt sammen. Justeringer kan foretas innen 5 min. Fjern evt overflødig lim med egnet løsemiddel.

Det limte materialet kan utsettes for lett påkjenning etter 1 time og har full styrke etter 24 timer.

Lagring

Lagringstid er 18 mnd etter produksjonsdato (se tube) i uåpnet emballasje på et tørt og kjølig sted (+ 5 til +25 grader C). Begrenset brukstid ved åpnet pakning.

Tekniske data:

Base	Hybrid Polymer
Type	Pasta
Herdemåte	Polymering (herding) ved hjelp av luftfuktigheten
Hardness (DIN 53505)	50 ±5 Shore A
Density (DIN 53479)	1.52 g/ml
Overflatetørr (*)	Ca. 5 min.
Korreksjonstid (*)	5 min
Festetid (*)	20 min (etter hardt press)
Herdetid (*)	4mm/24t
Brukstemperatur	-40°C til +90°C
Elastisitet	> 75%
Max. tillatt bevegelse	±20%
Stekkfasthet 100 % (DIN 53504)	30 kg/cm ²
Maksimum strekkstyrke (DIN 53504)	38 kg/cm ²
Strekk lengde ved brudd (DIN 53504)	200%

(*) disse verdiene avhenger av miljøet så som temperatur, fuktighet og type underlag. De indikerte verdiene er målt ved en temperatur på 20°C og atmosfærisk fuktighet på 65%.

Motstandsdyktighet:

Høy motstandsdyktighet mot vanlige vaskemidler. Motstandsdyktig mot vann, alkalier, fett, olje, alifatiske løsemidler og fortynnede uorganiske syrer. Liten motstandsdyktighet mot aromatiske løsemidler, konsentrerte syrer og klor.