

UNVERSALLIM**Produktbeskrivning**

Pergo® universallim är ett lim av hög kvalitet som passar alla material och underlag. Limmet har utvecklats med hjälp av MS-polymerteknik.

Detta superstarka lim är en perfekt lösning för fastsättning av Pergo®-tillbehör – det behövs varken spikar eller skruvar.

Innehåll: 290 ml

Förpackningsenhet: 12

**Användningsområden**

Pergo® universallim är färdigt att användas och passar praktiskt taget alla material och underlag/ trä, MDF, aluminium, de flesta plaster, betong, glas, sten och murverk, avjämningsmassa, stål, aluminium, zink, järn, polystyren, polyuretan, fibermaterial, murbruk, kork, glasull, keramik, porslin (med undantag av obehandlad polyeten (PE), obehandlad polypropylen (PP) och teflon).

Limmet har en hög fyllnadsförmåga och kan användas till att jämna ut mindre ojämnheter i underlaget. Dessutom härdar limmet tack vare luftfuktigheten och fäster därför utmärkt på både porösa och icke-porösa material.

Med andra ord är Pergo® universallim den perfekta lösningen för att enkelt fästa

- ✓ golvlister på en vägg (det behövs varken spikar eller skruvar)
- ✓ 5-i-1-listens skena på ett underlag (se monteringsanvisningarna för Incizo-listen)
- ✓ trappnosen (se anvisningarna för trappnosen)

Egenskaper

Trä är det viktigaste råmaterialet i Pergo®-golven. Trä utvidgas och drar sig samman vid temperaturvariationer. När Pergo® universallim väl har härdat sitter det fast under alla omständigheter tack vare sina utmärkta egenskaper:

- ✓ Mycket god initial bindningsstyrka Universallimmet från Pergo® har en mycket god bindningsstyrka vilket innebär att det inte krävs stöd vid limning. Permanent elasticitet Pergo® ger en livstidsgaranti på produktens elasticitet (se Pergo®:s garantivillkor).
- ✓ Lämpligt för material under tryck Universallimmet från Pergo® tål påfrestningar och vibrationer utan problem och absorberar det limmade materialets rörelser.
- ✓ Mycket hög slutlig hållfasthet
- ✓ Härdar snabbt Klarar av lätt belastning efter bara 1 timme, och efter 24 timmar kan man börja gå på materialet.
- ✓ Tål alla typer av väder Universallimmet från Pergo® är extremt beständigt mot väder och UV-strålar. Limmet tål temperaturvariationer mellan -40° C och +90° C.
- ✓ Fyllnadsförmåga
- ✓ Kan målas
Universallimmet från Pergo® torkar snabbt och kan målas med praktiskt taget alla vattenbaserade latex- och akrylfärger (problem kan ibland uppstå när alkydhartsfärger torkar och det är rekommenderat att prova först).
- ✓ Innehåller inga lösningsmedel och är mycket säkert att använda

UNVERSALLIM

- √ Användarvänlig Produkten klibbar inte. Det är lätt att få ut limmet ur tuben, även under kalla förhållanden.
Limmet efterlämnar inte heller några fläckar när det används med Pergo® och är praktiskt taget luktfritt.
- √ Kan användas på fuktiga underlag
Obs: limmet lämpar sig inte för att utsättas för ihållande vattenexponering.

Anvisningar

Universallimmet från Pergo® appliceras på ett rent, dammfritt och fettfritt underlag. Först bör ojämnheter, t.ex. limrester, avlägsnas.

Produkten ska helst användas i temperaturer mellan +5 °C och +30 °C.

Lägg på limmet med en limpistol i strängar eller klickar beroende på användningsområdet.

Vi rekommenderar båda metoderna för fastsättning av Pergo®-tillbehör. För stora ytor (t.ex. badrumsspeglar) bör limmet läggas på i vertikala strängar med 10 cm mellanrum.

Obs: För mycket lim kan ge sämre fäste.

Placera det material du vill limma och tryck till ordentligt. Trycket avgör limmets slutliga bindningsstyrka.

Du kan korrigera placeringen under ca 5 min.

Använd helst thinner för att ta bort limöverskott.

Den limmade ytan klarar en lätt belastning efter bara 1 timme och du kan börja gå på den efter 24 timmar.

Tekniska egenskaper

Se det tekniska databladet.

Hållbarhet

Hållbarhetstiden är minst 18 månader efter tillverkningsdatumet (se batchnummer) vid förvaring i oöppnad förpackning på en torr och sval plats i temperaturer mellan +5° C och +25 °C. Begränsad hållbarhet efter öppnandet.

Tekniska detaljuppgifter:

Bas	Hybridpolymer
Typ	Permanent klister
Härningssystem	Polymerisation med hjälp av luftfuktighet
Hårdhet (DIN 53505)	50 ±5 shore A
Densitet (DIN 53479)	1,52 g/ml
Bildar skinn efter (*)	ca 5 min.
Kan korrigeras i upp till (*)	5 min
Initial härdningstid (*)	20 min (efter att ha tryckts samman)
Härningshastighet (*)	4 mm/24 tim
Användningstemperatur	mellan -40°C och +90°C
Elasticitet	> 75 %
Max. tillåten distortion	±20 %
Elasticitetsmodul 100 % (DIN 53504)	30 kg/cm ²
Maximal påfrestning (DIN 53504)	38 kg/cm ²
Avslitningstjörning (DIN 53504)	200 %

(*) dessa värden kan variera beroende på miljöförhållanden, t.ex. temperatur, fuktighet och typ av substrat. Angivna värden har uppmätts vid en temperatur på 20°C och en luftfuktighet på 65 %.

Färger: Vit

Förpackning: 290 ml tub, 12 st per förpackning

Kemisk resistans:

Hög beständighet mot de flesta rengöringsmedel. Tål vatten, alkali, fett, oljor, alifatiska lösningar och utspädda oorganiska syror. Låg beständighet mot aromatiska lösningar, koncentrerade syror och klorerat kolväte.