



CHECK OUR WEBSITE



# LION BOARDS™



## LION L6 TG4™

UNDERLAY | UNDERGOLV | ALUSMATERIAALI

**1 ROOM  
HOUR**



BEFORE

“DOES YOUR FLOOR  
LOOK LIKE THIS?”

DURING



## BENEFITS

- ✓ A COST EFFECTIVE SOLUTION FOR THE MAJORITY OF PROBLEM FLOORS
- ✓ LEVELLING OF MOST SUBSTRATES - INSTANTLY DRY FLOOR
- ✓ EXCEPTIONALLY STABLE, FREE FLOATING UNDERLAY SYSTEM
- ✓ PROVIDES SUPER SMOOTH FINISH
- ✓ READY FOR GLUE DOWN OF ALL RESILIENT FLOORINGS AND CARPETS
- ✓ MADE PURELY FROM SUSTAINABLE WOOD
- ✓ QUICK TO INSTALL AND EASY TO HANDLE PACKS

SUITABLE FOR UNDERFLOOR HEATING (MAX.27°C)

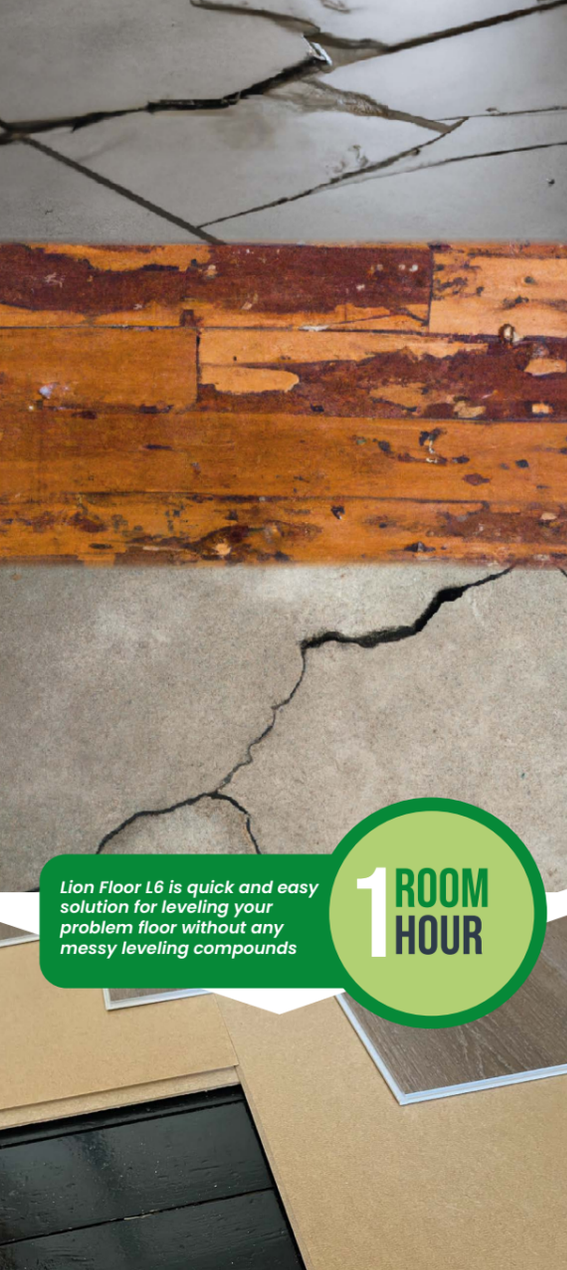
- 4 SHEETS PER PACKAGE
- WEIGHT APPROX 17KG
- SHEET SIZE 6x618x1218MM
- NET SIZE 6x600x1200MM
- NET COVERAGE 2.88M2



INSTALLATION INSTRUCTIONS  
ON REAR

AFTER

# DOES YOUR FLOOR LOOK LIKE THIS?



## LION L6 TG4 ALUSMATERIAALIN ASENNUS

### Tärkeää muistaa ennen asennusta:

- LION L6 TG4 on säilytettävä puhtaissa ja kuivissa olosuhteissa (RH<60%).
- Levyt on varastoitava 18–22 asteen lämpötilassa ja vähintään 24 tuntia sellaisessa kosteudessa, joka vastaa mahdollisimman tarkasti tulevia käyttöolosuhteita. Lian alhainen (RH<35%) tai korkea (RH>80%) ilmankosteus voi aiheuttaa levyjen kutistumista tai turpoamista ajan myötä.
- Alustan on oltava tasainen, puhdas ja kuiva. Poista kaikki irtonainen lika ja varmistu, ettei alusta ole kostea (betonin kosteus RH>75%) ennen tuotteen asentamista. Varmista, että pohja on tasainen ja suora, ja poista kaikki ulkonevat naulat/ruuvit jne. ennen asennusta.
- Tarkasta levyt huolellisesti ennen asennusta. Mahdolliset reklamaatiot valmistusvirheistä on tehtävä ennen tuotteen asentamista. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tuotteen myyjään.
- Jätä 10m välein vähintään 10mm liikutusauma levyjen välille.
- Levyjä voidaan leikata ja hioa tavallisilla puuntyöstöön tarkoitetuilla työkaluilla. Varmista ennen asennusta terien ja hiomatarvikkeiden soveltuvuus puulle.

### Esivalmistelut ennen LION L6 TG4 asennusta:

- Varmista puuolleet: Täytä suuret halkeamat puukittillä. Varmista, että pohja on asianmukaisesti kiinnitetty ennen LION L6 TG4:n asennusta. Täytä koverat pinnat liikkumisen estämiseksi. Lattiasa ei saa olla ulkonevia naulan-, tai ruuvinkantoja.
- Betonipinnat: Hio suuret epätasaisuudet pois. Täytä suuret reiät ja halkeamat. Varmista, että alusta on kuiva. Lisää sopiva kosteusuoja kerrosten väliin. Tarkista rakenteen yhteensopiv- uus pintamateriaalivalmistajan kanssa.

### ASENNUS

- Aloita levyjen asennus nurkasta. Sahaa pontit pois kohdistu, joissa levy liittyy seinään/esteeseen/karmeihin jne. (Kuva 1).
- Jätä vähintään 10 mm elämismatran levyä ja seinän tai muiden kiinteiden rakenteiden väliin, esim. kynnyksen. Käytä rakotulkia asennuksen aikana. (Kuva 2)
- Asenna levyt ensin pituussuunnassa. Pystylliitosten limitys on oltava vähintään 30 cm. (Kuva 3)
- Liimaa liitokset yhteen sopivalla liimalla. Sopivia puuliimoja ovat esimerkiksi D2-luokan PVAc-pohjaiset puuliimat Levyt soveltuvat liimattavaksi myös useimmilla nopean alkuturvan -nan omaavilla asennusliimoilla (Kuva 4). Poista ylimääräinen liima välittömästi levyjen pinnalta (Kuva 5).
- Voit hioa epätasaisuudet sekä kuivuneet liimat pois liitoksista. Tarvittaessa liitokset voidaan myös tiivistää esim. puukittillä. Tarkista alustan lopulliset vaatimukset pinnan materiaalivalm- istajalta.
- Tarvittaessa LION L6 TG4 voidaan kiinnittää alustaan kiinteästi sopivilla kiinnikkeillä, kuten kampanaaloilla tai ruuveilla, jotka soveltuvat puun kiinnittämiseen pohjamateriaalilla.
- Jos LION L6 ei ole peitetty pintamateriaalilla muutaman päivän kulussa asennuksesta, se tulee peittää esim. muovikalvolla liiallisen kuivumisen ja mahdollisen liitosten nousun estämiseksi.

- KUSTANNUSTEHOKAS LATTIAN OIKAISUUS UUSEMMILLE LATTIOILLE
- OIKAISEE ALUSTAN ILMAN TASAOTTETA
- VAKAA ALUSTA, JOKA VOIDAAN ASENTAA KELLUVANA TAI KIINTEÄSTI
- ERITTÄIN TASAINEN ALUSTA
- PINTAMATERIAALI VOIDAAN TARVITTAESSA LIIMATA SUORAAN KIINNI
- VALMISTETTU SUOMESSA PUHTAASTI PUUSTA
- HELPO JA NOPEA ASENTAA

LION L6 TG4 on ihanteellinen alusmateriaali käytettäväksi yhdessä lattialämmitysjärjestelmien kanssa, johtuen sen erittäin alhaisesta lämmönvastuksesta (R-arvo = 0,043 m<sup>2</sup>/W (0,43 TOG)). Alhainen lämmönvastus mahdollistaa lämmön siirtymisen helposti alusmateriaalin läpi.

LION L6 TG4 soveltuu käytettäväksi lattialämmityksen kanssa (sekä vesikiertoisena että sähköisenä), edellyttäen, että tuote asennetaan asennusohjeiden mukaisesti tarvittavine elämissäolosuhteiden sekä kosteus on ohjeiden mukaan tasannutettu valittaviin olosuhteisiin. Vainiini lattiapinnan lämpötila ei saa ylittää 27 Celsius astetta, eikä lattiasa saa olla suuria lämpötilaeroja.

LION FLOOR TG4 -asennuksen JÄLKEEN on välttämätöntä odottaa VÄHINTÄÄN 24 tuntia ennen lattialämmityksen asteittaista uudelleenkäynnistämistä (Lämpötilan nosto enintään 5 °C päivässä).

LION L6 TG4 Ympäripontattu 6mm levy lattioiden vanhojen ja uusien puu sekä betoniattioiden oikaisuun ennen pintamateriaalin asennusta.	4 LEVYÄ PER PAKETTI
	PAINO N.17 kg
	LEVYKOKO 618x1218mm
	HYÖTYKOKO 600x1200mm
	PAKETTIKOKO 2,88 m <sup>2</sup>



## INSTALLATION AV LION L6 TG4 UNDERGOLV

### Viktigt:

- Produkten måste lagras i en ren och torr miljö (Relativ luftfuktighet <60%). Vid lagring bör materialet ligga minst 24 timmar i lämplig temperatur 18–22°C och en luftfuktighet som så väl som möjligt motsvarar den framtida miljön i rummet. För låg (RH<35%) eller för hög (RH>80%) luftfuktighet kan orsaka att skivorna krymper eller sväller över tid.
- Underlaget måste vara slätt, rent och torrt. Avlägsna lös smuts och säkerställ att ytan inte är fuktig (betong RH>75%) innan läggning av L6. Säkerställ även att golvbåsen är slät och rak genom att avlägsna ev uppstickande skruvar/spikar.
- Kontrollera L6 skivorna innan installation. Reklamation göllande fabriktionsfel måste göras innan produkten är installerad. Vid osäkerhet, kontakta säljaren av produkten.
- Lämna minst 10mm expansionsgap vid installation i lokaler som är längre, eller bredare, än 10m.
- LION L6 kan kapas och putsas med standardverktyg avsedda för träbearbetning; manuella eller elektriska. Säkerställ att sågblad, sandpapper mm är ämnade för trä innan du sätter igång.

### Förberedelser vid installation på olika grundtyper:

- Gamla golvtyper: Fyll större sprickor med träspackel. Säkerställ att basen är lämpligt stabil/fixerad. Fyll konkava ytor för att motverka rörelser, t.ex. med lumppapp. Avlägsna ev skruv/spikskallar. På träbaserade golv kan det vara lämpligt att lägga ett lager lumppapp även för att förhindra eventuellt klapperr ljud. Betongtyper: Slipa bort större ojämnheter. Fyll större hål och sprickor. Säkerställ att underlaget är torrt. Läg en luftspaltbindande fuktspår direkt på underlaget. Kontrollera med tillverkaren av det slutliga ytmaterialet vilka krav som ställs.

### MONTERINGSANVISNING

- Börja från ett hörn. Säg av spalten (den utstickande delen) på de skivor som läggs mot en vägg eller annan fast kant (bild 1). - Lämna min 10mm expansionsgap mellan skivan och vägg eller annan fast kant (t.ex. tröskel). Använd gärna distansklotsar (bild 2). - Läg skivorna längsvis först. Förskjut skarvarna min 30cm (bild 3). - Sammanfogas skarvarna med lämpligt lim. Exempel på det: Klass D2, PVAc-baserade trälim (bild 4). Avlägsna ev överskott av lim på ovasidan av skivorna omvedelbart (bild 5).
- Om nödvändigt, putsa skarvarna och ev överblivna, torkade limrester. Spackling är möjligt, kontrollera med tillverkaren av det slutliga ytmaterialet vilka krav som ställs på jämnheter.
- Vid behov är det även möjligt att fästa LION L6 TG4 med lämplig metod t.ex skruv eller spik avsedd för infästning av träbaserade material.
- Om LION L6 TG4 inte täcks med golvtyta inom några dagar, bör det täckas med t.ex plast för att motverka uttorkning med ev resin av skarvarna som följd.
- USP: - KOSTNADSEFFEKTIV LÖSNING FÖR MERPARTEN AV PROBLEMYTOR
- UTJÄMNAR DE FLESTA UNDERLAG – OMEDELBART TORRT GOLV
- EXCEPTIONELLT STABILT FLYTANDE UNDERGOLVSYSTEM
- GER EN MYCKET JÄMN YTA
- FÄRDIGT FÖR FASTLIMNING AV ALLA TYPER AV MJUKA GOLV OCH MATTOR
- TILLVERKAT AV TRÄ EMBART FRÅN HÅLLBART FINLÄNSKT SKOGSBRUK
- SNABB INSTALLATION OCH LÄTTANTRERUGA PAKET

LION L6 TG4 är idealiskt att använda i samband med golvvarme tack vare dess mycket låga termiska resistens (R-värde=0,043m<sup>2</sup>/W 0,43 TOG), innebärande att den tillåter värme att enkelt passera genom det färdiga golvet.

LION L6 TG4 passar både till vattenburen och elektrisk golvvarme, under förutsättning att produkten installeras i enlighet med instruktionerna m h t de nödvändiga expansionsgapen samt att fukten jämnas ut ordentligt. Temperaturen i det färdiga golvet skall inte överstiga 27 grader och det skall heller inte utsättas för kraftiga temperaturvariationer.

EFTER installationen av LION L6 TG4 är det nödvändigt att vänta minst 24 timmar innan man startar värmen och sedan ökar den gradvis (max 5 grader/dag).

LION L6 TG4 Lätthanterliga skivor av beprövad och miljövänlig hardboard. För-enklar vid renovering och nyläggning av golv.	4 SKIVOR PER PAKET
	VIKT CA 17 kg
	SKIVSTORLEK BTO 618X1218MM
	SKIVSTORLEK NTO 600X1200MM
	TÄCKANDE YTA 2,88M <sup>2</sup> /PAKET



## INSTALLATION OF THE L6 TG4 FLOATING FLOOR BASE MATERIAL

### Important to remember before installation:

- LION L6 TG4 must be stored in clean and dry conditions (RH<60%) Hardboard must be stored at a temperature 18C–22C and at the humidity that corresponds as closely as possible to future operating conditions for no less than 24h. Too low (RH<35%) or high (RH>80%) humidity can cause the sheets to shrink or swell over time.
- The substrate must be flat, clean and dry. Remove all loose dirt and ensure the substrate is not damp (Concrete RH>75%) before installing the product. Ensure base is flat and level, removing any protruding nails/screws etc prior to installation.
- Inspect the boards carefully before installation. Complaints about manufacturing defects must be made before the product is installed. If you are unsure, contact the seller of the product.
- Leave at least a 10 mm expansion joint when installing in rooms longer than 10 meters.
- The boards can be cut and sanded with standard tools intended for use with wood – manual or electric. Make sure the blades and sandpapers are suitable for the wood before installation.

### Preliminary preparations when installing on different substrates:

- Old floor board surfaces: Fill large cracks with wood putty. Make sure the base is suitably secured before installing LION L6 TG4. Fill concave surfaces to prevent movement. The base must be free of nail and screw heads.
- Concrete surfaces: Sand away large irregularities. Fill large holes and cracks. Make sure that the substrate is dry. Add a suitable moisture barrier between the floors. Check compatibility with the surface material manufacturer.

### INSTALLATION

- Start installing the boards from the corner. Saw off the tongues from the boards at the walls where the board adjoins a wall/obstacle/door frames etc. (Picture 1).
- Leave at least 10 mm expansion joint between the wall and the board in the case of walls or other fixed structures. (E.g. thresholds). Use a gap interpreter for expansion joints during installation. (Picture 2)
- Install the boards lengthwise first. The distance between the vertical joints must be at least 30 cm. (Picture 3)
- Glue the joints together with a suitable glue. Suitable wood glues are e.g. D2 class, PVAc- based wood glues. (suitable for most quick initial bond adhesives) (Picture 4). Remove excess glue immediately from the top of the boards. (Picture 5)
- If necessary, sand the unevenness of the joints and the dried adhesives at the joints. If necessary, the joints can be caulked. (Picture 5) Check the requirements with the surface material manufacturer.
- If required, mechanical fixing of LION L6 TG4 is possible with suitable fasteners e.g. Annular nails or screws suitable for fastening wood to base material
- If the LION L6 isn't covered by a floor within a few days, it should be covered with a plastic sheet or similar to prevent it from getting dry and possibly create a raise of the joints

- A COST EFFECTIVE SOLUTION FOR THE MAJORITY OF PROBLEM FLOORS
- LEVELLING OF MOST SUBSTRATES – INSTANTLY DRY FLOOR
- EXCEPTIONALLY STABLE, FREE FLOATING UNDERLAY SYSTEM – PROVIDES SUPER SMOOTH FINISH
- READY FOR GLUE DOWN OF ALL RESILIENT FLOORINGS AND CARPETS
- MADE PURELY FROM SUSTAINABLE WOOD FROM FINLAND
- QUICK TO INSTALL AND EASY TO HANDLE PACKS

LION L6 TG4 is ideal for creating a sub-floorbase over underfloor heating systems due to its very low thermal resistance (R-Value= 0.043 m<sup>2</sup>/W (0.43 TOG)), easily letting heat pass through to the finished floor.

LION L6 TG4 is suitable for use with underfloor heating (both water and electric), provided that the product is installed according to the installation instructions with the necessary expansion gaps, and the moisture has been properly equilibrated. The temperature of the finished floor surface must not exceed 27 degrees Celsius, and it should not have large temperature variations.

AFTER the installation of LION FLOOR TG4, it is necessary to wait AT LEAST 24 hours before gradually restarting the heating (max 5 °C per day).

LION L6 TG4 Easy-to-handle boards made of proven and environmentally friendly hardboard. Simplifies when renovating and laying new floors.	4 SHEETS PER PACKAGE
	WEIGHT APPROX 17KG
	SHEET SIZE 618x1218MM
	NET SIZE 600x1200MM
	NET COVERAGE 2.88M <sup>2</sup>



## MONTERINGSVEJLEDNING PÅ LION L6 TG4 UNDERGULV

### Viktigt:

- Lion L6 Undergulv skal opbevares i et rent og tørt klima (Relativ luftfugtighed<60%). Ved opbevaring bør materialet opbevares mindst 24 timer ved en passende temperatur, 18 – 22°C, og en luftfugtighed som så vidt muligt svarer til det fremtidige indeklima i rummet. For lav (RH<35%) eller for høj (RH>80%) luftfugtighed kan få pladerne til at krympe eller udvide sig over tid.
- Underlaget skal være glat, rent og tørt. Fjern evt. snavs og sørg for at underlaget ikke er fugtigt (beton RH>75%) inden lægning af Lion L6. Sørg også for at gulvet er glat og plant ved at fjerne evt. udragende skruer/ som.
- Kontroller Lion L6 pladerne inden montering. Reklamation grundetproduktionsfejlskloppylsesindenpladernermonteres. 10m6mmmm Kontakt leverandøren ved tvivl.
- I lokaler, der er længere eller bredere end 10 m, skal der monteres med en ekspansionsfuge på mindst 10 mm.
- LION L6 kan forarbejdes med almindeligt værktøj, manuel eller elektrisk. Sørg dog for at værktøj, som savlinger, sandpapir osv. er beregnet til forarbejdning af træ, inden forarbejdning påbegyndes. Forberedelser ved montering på forskellige underlag: Eksisterende gulvoverflader: Spartel større revner med træbaseret spartelmasse. Sørg for at underlaget er stabilt og fast før du monterer Lion L6 Undergulv. Reducer ujævnheder, for at forhindre bevægelse, med f.eks. gulvpap. Fjern evt. skruv-/somhoveder. På gulve af træ kan det også være hensigtsmæssigt at lægge et lag gulvpap for at dæmpe lyd og støj. Betongulv: Slip større ujævnheder væk. Spartel større huller og revner. Sørg for at underlaget er torrt. Læg en fugtspærre direkte på underlaget for at forhindre fugt i gulvbelægningen. Kontakt leverandøren af det endelige gulvmateriale og forhør, hvilke krav der stilles.

### MONTERINGSVEJLEDNING

- Start i et hjørne. Skær feren af pladen, der stødes op mod væggen eller anden fast bestanddel (billede 1).
- Pladerne lægges med en afstand til væggen og andre faste bestanddele (f.eks. rørgennemføringer og dørtærsker) på mindst 10 mm. Anvend gerne afstandsklodser (billede 2).
- Læg pladerne på langs. Pladerne monteres med en forskydning på mindst 30 cm (billede 3).
- Pladerne limes i fer/ not med en passende lim. F.eks. D2, PVAc-baseret trælim (billede 4). Limen skal være synlig efter samling og overskydende lim på pladerne aftørres hurtigst muligt (billede 5).
- Puds evt. samlinger og evt. limrester om nødvendigt. Spartel er mulig, men kontroller gerne, hvilke krav, der stilles til githeden på overfladen, med leverandøren af den endelige gulvbelægning.
- Om nødvendigt er det også muligt at fastgøre LION L6 med f.eks. skruer eller søm, beregnet til fastgørelse af træbaserede materialer.
- Hvis gulvbelægningen ikke lægges inden for få dage efter montering af LION L6 bør pladerne dækkes med f.eks. plastic for at forhindre uttørring og risiko for opbuling i samlingerne.
- USP: - OMKOSTNINGSEFFEKTIV LÖSNING TIL DE FLESTE OMRÅDER.
- UDLIGNER DE FLESTE OVERFLADER – ØJEBLIKKELT TØRT GOLV.
- FANTASTISK STABILT FLYDANDE UNDERGOLVSYSTEM.
- GIVER EN MEGET JÆVN OVERFLADE.
- KLAR TIL FÅLIMNING AF ALLE TYPER AF GULVBELEGNING, BÅDE GULVE OG TÆPPER.
- PRODUCERET AF TRÆ FRA BÆREDYGTIGT FINSK SKOVBRUG.
- HURTIG MONTERING OG PAKKER, DER ER NEMME AT HÅNDTERE.

LION L6 TG4 er ideel til undergulv over golvvarmesystemer på grund af dens meget lave termiske modstand (R-værdi = 0,043 m<sup>2</sup> K/W (0,43 TOG)), hvilket nemt lader varmen passere gennem til det færdige gulv.

LION L6 TG4 er egnet til brug med golvvarme (både vand og elektrisk), forudsat at produktet er installeret i overensstemmelse med monteringsvejledningen med de nødvendige ekspansionsfuger, og at fugtigheden er blevet korrekt udlignet (pladerne er akklimatiseret). Temperaturen på den færdige gulvoverflade må ikke overstige 27 grader Celsius, og den bør ikke have store temperaturvariationer.

EFTER lægningen af LION L6 TG4 er det nødvendigt at vente MINDST 24 timer, før opvarmningen gradvist genstartes (maks. 5 °C pr. dag).

LION L6 TG4 let håndterlig plade til opretning, af gamle og nye træ- og betongulve, før overfladematerialet monteres.	4 PLADER PER PAKKE
	VÆGT PER PAKKE CA. 17 KG
	PLADE STØRRELSE 618 X 1218 MM
	DÆKMÅL 600 X 1200 MM
	DÆKMÅL PER PAKKE 2,88 M <sup>2</sup>



## INSTALLASJON AV LION L6 TG4 UNDERGULV

### Viktig:

- Produktet må lagres i rene og tørre forhold (Relativ luftfuktighet <60%).
- Materialet skal lagres ved en temperatur på 18C–22C og ved en luftfuktighet som tilsvarer miljøet i rommet hvor gulvet skal legges, i minst 24 t. for bruk. For lav (RH<35%) eller høy (RH>80%) luftfuktighet kan føre til at platen krymper eller sveller over tid.
- Underlaget skal være flatt, rent og tørt. Fjern alt løst smuss og sørg for at underlaget ikke er fuktig (betong RH>75%) før du installerer produktet. Sørg for at underlaget er flatt og jevnt.
- Inspect the boards carefully before installation. Complaints about manufacturing defects must be made before the product is installed. If you are unsure, contact the seller of the product.
- Leave at least a 10 mm expansion joint when installing in rooms longer than 10 meters.
- The boards can be cut and sanded with standard tools intended for use with wood – manual or electric. Make sure the blades and sandpapers are suitable for the wood before installation.

### Förberedelser ved installasjon på ulike underlag:

- Gamle gulvplater: Fyll store sprekker med tråspakel. Sørg for at flaten er forsvarlig sikret før du installerer LION L6 TG4. Fyll konkave overflater for å hindre bevegelse med F.eks. gulvpapp. På trebaserte golv kan det være en fordel å legge et lag med gulvpapp. Flaten må være fri for spiker- og skruerhoder. Betongoverflater: Slip vekk store ujævnheter. Fyll store hull og sprekker. Sørg for at underlaget er tørt. Legg en passende fuktspærre på underlaget. Sjekk kompatibilitet med produsenten av det endelige overflatemateriale.

### INSTALLASJON

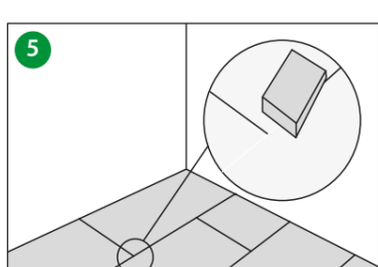
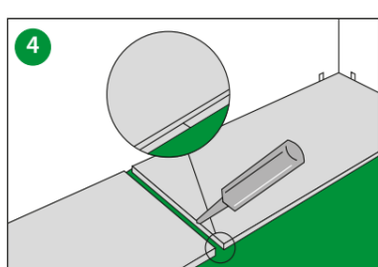
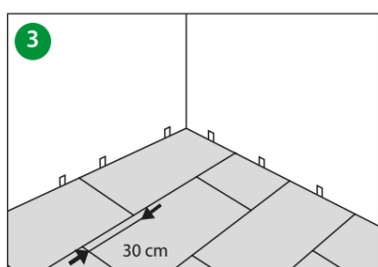
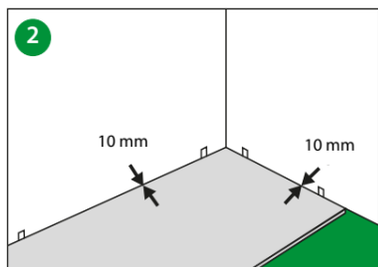
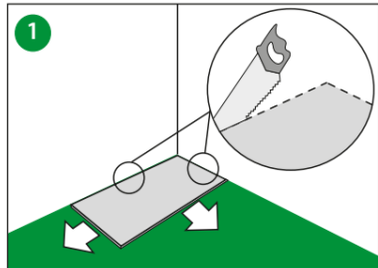
- Begynn å installere platen fra et hjørne. Sag av tungen (fjær) på de platen som legges mot vegg eller annen fast kant. (Bilde 1).
- La det være minst 10 mm ekspansjonsfuge mellom vegg og plate ved vegger eller andre faste kanter (f.eks. terskler). Bruk gjerne avstandsklosser. (Bilde 2)
- Monter først platen på langs. Avstanden mellom de vertikale skjøtene skal være minst 30 cm. (Bilde 3)
- Lim sammen skjøtene med egnet lim. Egnede tremim er f.eks. Klasse D2, PVAc-baserte tremim (Bilde 4). Fjern overflødig lim umiddelbart fra toppen av platen. (Bilde 5)
- Slip eventuelt ujevnheter i fugene og det tørkede limene i fugene. Om nødvendig kan fugene tettes. Sjekk kravene med produsenten av overflatemateriale.
- OM nødvendig, er mekanisk feste av LION L6 TG4 mulig med egnede festemidler, f.eks. Ringspiker eller skruer egnet for festing av tre til grunnmateriale
- Hvis LION L6 ikke er dekket av et gulv innen få dager, bør den dekkes med en plast eller lignende for å hindre at den blir tørt og muligens skape heving av skjøtene).

LION L6 TG4 er ideell å benytte som undergulvbase over golvvarmesystemer. Dette på grunn av dens svært lave termiske motstand (R-verdi= 0,043 m<sup>2</sup>/W (0,43 TOG)), som gjør at varmen enkelt passerer til det ferdige gulvet.

LION L6 TG4 er egnet for bruk til både vannbåren og elektrisk golvvarme, gitt at produktet er installert i henhold til monteringsanvisningen med nødvendige ekspansjonspalter, og at fuktigheten er riktig utjvnet. Temperatur på ferdig gulvflate må ikke overstige 27°C, og den bør ikke ha store temperaturvariasjoner.

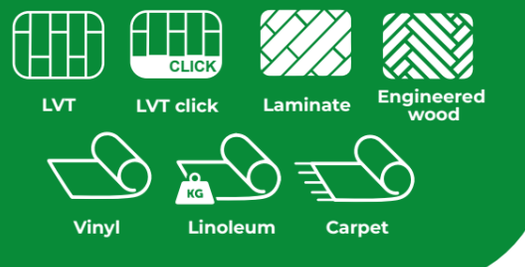
EFTER installasjonen av LION FLOOR TG4, er det nødvendig å vente MINDST 24 timer før varmen settes på. Deretter øke temperaturen gradvis, med maks. 5 °C per dag.

LION L6 TG4 Rundponget 6 mm plate for retting av gamle og nye tre- og betonggulv av gulv før du installerer overflatematerialet.	4 DISKER PER PAKKE
	VEKT CA. 17 kg
	PLATESTØRRELSE BRUTTO 618 X 1218MM
	PLATESTØRRELSE NETTO 600 X 1200 MM
	Dekkende mål 2,88 m <sup>2</sup> / pr. Pakke



Lion Floor L6 is quick and easy solution for leveling your problem floor without any messy leveling compounds

1 ROOM HOUR



For more detailed instructions please visit our website <https://finfib.fi> or scan the QR code below

