

Montage voorwaarden:

1. **Wijzigingen** betreft bezorging en of legdatum dient u 48uur vooraf kenbaar te maken aan Totaallaminaatvloer.
2. **Dekvloer en de ruimte** dient leeg, schoon, vlak en droog te zijn alvorens de vloer te installeren. Oude plinten dienen verwijderd te zijn. Het vochtgehalte van een zandcementdekvloer dient 1,8% te zijn bij meting. Bij een anhydride vloer mag dit percentage niet hoger liggen dan 0,3%.
3. **In alle ruimtes waar laminaat of PVC gelegd moet worden**, dient werkende verlichting te zijn. Er dienen werkende elektra en werkende sanitaire voorzieningen te zijn.
4. **Bij vloerverwarming** dient het opstookprotocol te zijn afgerond en tijdens het aanbrengen van de vloer (en eventuele voorstrijk middelen of egalisatielagen) moet de vloerverwarming uit staan of de ingangstemperatuur van de warmtepomp naar de buizen op maximaal 18 graden staan.
BELANGRIJK: Lees de opstookprocedure om onherstelbare schade aan uw vloer te voorkomen bij vloerverwarming!
5. **Laminaat/PVC 48 uur acclimatiseren** (in de te leggen ruimte vlak neerleggen) In gesloten verpakking in een droge ruimte acclimatiseren op kamertemperatuur tussen de 16 en 20 graden met een luchtvochtigheid tussen de 50% en 60%. **Let op** dat u de producten tijdig laat bezorgen of afhaalt, en in de te leggen ruimte vlak neerlegt.
6. **Als er meerdere meubelstukken** moeten worden verschoven/verplaatst, zal hier een meerprijs voor gerekend worden.
7. **Product** dient u vooraf op kleur, maat, en eventuele gebreken te controleren. **TWIJFEL IS STOPPEN** en contact opnemen met Totaallaminaatvloer
8. **Ontvangst legger**, rondje door het huis voor werkzaamheden. Bespreek legrichting en afwerking van plinten en bv inloopmat etc.
9. **De juiste ondervloer** dient u te gebruiken die voor u van toepassing is. Denk aan een appartement, vloerverwarming, beton of hout. Wij raden te allen tijde aan om een druk vaste ondervloer te gebruiken zodat de kopse kanten van de vloer geen schade oplopen. Zorg bij een betonnen ondergrond dat uw ondervloer een vochtwerende laag heeft tegen optrekkend vocht uit de betonvloer. Eventuele oneffenheden in uw vloer dienen weggewerkt te worden. Bij meer dan 0,5cm over 2 meter, is egaliseren noodzakelijk.
10. **Keuken** dient altijd op de constructie vloer te worden geplaatst. I.v.m. het gewicht kan de afwerkvloer niet zijn natuurlijke werking kwijt, met schade aan de vloer als gevolg. De legger kan dit per situatie inschatten, zoals kookeiland of andere situaties.
11. **Drempels** (dilatatieprofielen) dienen te worden geplaatst indien de ruimte groter dan 50m² is. Dit i.v.m. garantie. De legger kan dit per situatie inschatten.
12. **Expansie ruimte van 8mm** moet rondom de vloer aanwezig zijn! Denk aan muren, kozijnen, drempels en verwarmingsbuizen.

13. **Muurplinten in kleur** worden NIET afgekit. Evenals witte plinten op gekleurde muren
14. **Legverband** van de vloer moet minimaal 30cm verspringen en zal (indien anders besproken) wildverband zijn.
15. **Lijmen:** Bij visgraatvloeren zullen de buitenste rijen verlijmd worden in de mes-en-groefverbinding met een watervaste parketlijm.
16. **Meerwerk** à € 35,-/uur ex BTW. Deuren inkorten en keukenplinten inkorten à € 25,-ex BTW.
17. **Afval** na installatie dient zelf afgevoerd te worden. (indien gewenst kan de legger dit tegen vergoeding meenemen)
18. **Te weinig materiaal ingekocht of berekend**, u dient dit zelf bij te halen, of in overleg met Totaallaminaatvloer te regelen. Extra materialen rekenen wij op nacalculatie.
19. **Verletdag, indien er door hierboven genoemde punten niet gemonteerd kan worden, of bij annulering binnen 5 werkdagen, wordt er €250,- per dag in rekening gebracht!**
20. **Eind van de dag** dient het afgesproken bedrag contant of met iDeallink betaald te worden na oplevering. De opdrachtgever dient aanwezig te zijn om samen met de legger alles een keer na te lopen en voor goedkeuring te tekenen.
21. **Retour**, binnen 30 dagen na factuurdatum. Accessoires alleen ruilen (Indien anders afgesproken zie order)

BELANGRIJK NA HET LEGGEN VAN UW VLOER!

Wekelijks onderhoud van uw laminaat- PVC vloer is regelmatig stofzuigen en licht vochtig afnemen. Vermijd inloop van zand, gruis etc. Laminaat en PVC vloeren kunt u het best met water en een scheutje schoonmaakazijn afnemen. Voorkom verschillende merken schoonmaakmiddelen omdat dit laagjes op uw vloer achter laat. Schoonmaakazijn neutraliseert de kalk en zorgt voor een schoon oppervlak. De vloer na het licht vochtig afnemen met een schone droge doek na wrijven. Een droge doek neemt het vuil op, anders verplaats u het enkel. Voorzie meubels en stoelpoten van viltglijders. Onder een bureaustoel adviseren wij een bureaumat neer te leggen en/of rubberen wielen te monteren. Deurmatten bij zowel voordeur als achterdeur zijn ook doeltreffende hulpmiddelen –

PROCEDURES VOOR VLOERVERWARMING

1. **Vóór het aanbrengen van de vloer** bij natte systemen (buizen in cement/beton/anhydride) moet de betonvloer minstens 6 tot 8 weken drogen of uitharden, voordat u de verwarming aanzet. Bij droogbouw (buizen op losse matten met fermacell platen) kunt u binnen 24 uur het systeem starten.

2. **Opstoken en afkoelen, vóór het aanbrengen van de nieuwe vloer.** Het opstookprotocol is bedoeld om eventuele gebreken in de betonnen dekvloer te ontdekken voordat de nieuwe vloer wordt gelegd. Door het opwarmen en afkoelen test u het gehele verwarmingssysteem. Deze procedure doet u eenmalig voordat de vloer wordt gemonteerd. **LET OP** de oppervlakte temperatuur van de betonnen dekvloer mag nooit 28°C overschrijden! Gebruik een thermometer om dit per ruimte in de gaten te houden bij het opstookprotocol.

Dag 1: De watertemperatuur van de vloerverwarming verwarmen tot 20°C - Dag 6: De watertemperatuur van de vloerverwarming verlagen tot 35°C
Dag 2: De watertemperatuur van de vloerverwarming verwarmen tot 25°C - Dag 7: De watertemperatuur van de vloerverwarming verlagen tot 30°C
Dag 3: De watertemperatuur van de vloerverwarming verwarmen tot 30°C - Dag 8: De watertemperatuur van de vloerverwarming verlagen tot 25°C
Dag 4: De watertemperatuur van de vloerverwarming verwarmen tot 35°C - Dag 9: De watertemperatuur van de vloerverwarming verlagen tot 20°C
Dag 5: De watertemperatuur van de vloerverwarming verwarmen tot 40°C **De opstook en afkoel cyclus nogmaals 1x herhalen!**

3. **Het vochtgehalte** van een zandcementdekvloer dient **1,8%** te zijn bij meting. Bij anhydride vloeren mag dit percentage niet hoger liggen dan 0,3%. Indien het vochtpercentage nog te hoog is dient het opstookprotocol nogmaals uitgevoerd te worden.

4. **Tijdens het aanbrengen van de vloer** (en eventuele voorstrijk middelen of egalisatielagen) moet de vloerverwarming uit staan of op maximaal 18°C watertemperatuur staan gedurende 24uur voor installatie van de vloer.

5. Nadat uw vloer gelegd is

Minimaal 3 dagen wachten voordat u de vloerverwarming weer aanzet.

Dag 4: De watertemperatuur van de vloerverwarming verwarmen tot 20°C - Dag 6: De watertemperatuur van de vloerverwarming verwarmen tot 30°C
Dag 5: De watertemperatuur van de vloerverwarming verwarmen tot 25°C - Dag 7: De watertemperatuur van de vloerverwarming verwarmen tot max. 35°C

ZEER BELANGRIJK VOOR HET BEHOUD VAN UW VLOER.

- Zorg dat u de temperatuur van de vloer en het water zo constant mogelijk houdt en ook zeker s 'nachts niet lager zet.

- Schommelingen in thermostaat temperatuur zo klein mogelijk houden. **Slechts 2°C opwarmen of afbouwen per 24uur.**

- **Luchtvochtigheid** dient in de ruimte op **50% tot 60%** te liggen. In het stookseizoen is het advies om de luchtbevochtiger aan te zetten. - Bij voorkeur geen tapijten of andere kleden op de vloer plaatsen (dit zorgt plaatselijk voor meer warmte ophoping). - De vloer regelmatig schoonmaken en onderhoud plegen verlengt de levensduur aanzienlijk. - Zorg ervoor dat, in combinatie met **vloerkoeling**, de watertemperatuur nooit onder het dauwpunt (**minimaal 18 °C**) komt te liggen om ernstige schade te voorkomen.

Warmte-overdracht: Voor een goede warmteoverdracht worden de volgende richtlijnen aangenomen:

Bijverwarming: MAX 0.18 m². K/W¹ (radiatoren + vloerverwarming)

Hoofdverwarming: MAX 0.15 m². K/W¹ (alleen vloerverwarming)

Aardwarmte: MAX 0.10 m². K/W¹ (vloerverwarming + vloerkoeling)