

Vorbereiding t.b.v. het inslijpen in een bestaande dekvloer

Hartelijk dank dat u samen met uw installateur heeft gekozen voor Albrand vloerverwarming. We vertellen u graag wat u van ons mag verwachten en wat wij van u verwachten om het project zo soepel mogelijk te laten verlopen.

Hoe lang duren de werkzaamheden?

Uw installateur is onze opdrachtgever. Vaak verricht de installateur meer installatiewerk dan alleen het leggen van vloerverwarming. Daarom is het van belang dat u de planning met de installateur afstemt. Onze werkzaamheden nemen meestal 1 à 2 dagen in beslag. Als vuistregel kunt u hanteren dat we circa 60 m² per dag aan vloerverwarming kunnen leggen. Op de afgesproken dag komen wij uw vloerverwarming in de bestaande dekvloer inslijpen.

Wat verwachten wij van u?

- Zorg dat de betreffende ruimte(s) leeg, vlak, en vrij van lijmresten, tegels en tapijtresten zijn.
- Controleer of er 2 geaarde stopcontacten met 2 verschillende groepen aanwezig zijn voor de verdeler, als deze met pomp is uitgevoerd.
- Wilt u ervoor zorgen dat we voor de deur kunnen parkeren? Zo hoeven we niet ver te sjouwen met onze zware machines.
- Bevindt de bouwlocatie zich niet op de begane grond? Dan gaan we ervan uit dat er een bouwlift aanwezig is voor ons materieel.
- Zorg ervoor dat we binnen 15 meter over stroom kunnen beschikken om onze machines aan te sluiten.
- Wilt u dat wij het afval zoals slijpstof en restmateriaal tegen een vergoeding voor u afvoeren? Overleg dit dan tijdig met uw installateur.



Afkeur vanwege oneven heden en lijmresten



Ullakke vloer



Sparing **door installateur**



Wie doet wat?

- **Positie van de verdeler** (de verzamelplek waar alle slangen samenkomen) Uw installateur bepaalt vooraf samen met u de plek waar de verdeler moet worden geplaatst.
- **Aansluiten, monteren van verdeler en leidingwerk**
 - Albrand monteert de verdeler.
 - Uw installateur maakt indien nodig sparingen in scheidingswanden.
 - Albrand zorgt ervoor dat de sleuven voor de leidingen snel, vakkundig en stofarm worden ingeslepen. Uiteraard met zo min mogelijk overlast voor u.
 - Albrand sluit alle vloerverwarmingsbuis aan op de verdeler en zet deze op druk met water of lucht. Zo weten we zeker dat alle leidingen en aansluitingen dicht zijn. Het kan voorkomen dat de druk na verloop van tijd terugloopt omdat de leidingen nog niet volledig zijn afgevuld. Geen paniek, dat komt vaker voor.
 - Uw installateur maakt de aansluiting naar de cv-ketel, warmtepomp of stadsverwarming, vult de installatie volledig af met water en zet de vloerverwarming in werking.
 - De vloerenlegger zet de sleuven dicht met een krimprijpe mortel.
- **Reparaties gas, water, elektra**

Het bouwbesluit schrijft voor dat bij nieuwbouw leidingen minimaal 25 mm dik onder de vloer moeten liggen. Soms komen we bij renovatie toch te hoog liggend leidingwerk tegen in de vloer. Als we die leidingen onverhoopt raken tijdens onze werkzaamheden zorgt uw installateur ervoor dat dit wordt gerepareerd. Deze onvoorziene kosten zijn niet meegenomen in de begroting.

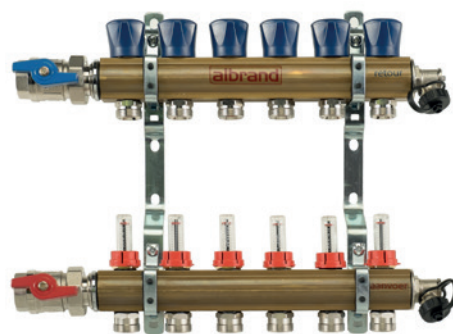
Opstookprotocol

In een dekvloer met vloerverwarming kunnen scheuren ontstaan bij te grote temperatuurverschillen. Om dat risico te beperken, is het belangrijk om uw vloerverwarming langzaam op temperatuur te brengen. Hoe u dat het beste kunt doen, leest u in het opstookprotocol op onze website www.albrand.nl. Raadpleeg ook uw woninginrichter over de juiste wijze van opwarmen.

Wij wensen u succes met de voorbereiding en alvast veel woonplezier.



Voorbeeld van verdeler **met pomp** i.c.m. CV ketel



Voorbeeld van verdeler **zonder pomp** i.c.m. warmtepomp

Bezoekadres Aalsbergen 6, 6942 SE Didam **Postadres** Postbus 4, 6900 AA Zevenaar
Tel +31 (0)316 24 68 49 **Contact** info@albrand.nl **Kijk op** www.albrand.nl

vloer • wand • plafond  verwarmen  verkoelen

albrand