

INFORMATIE

VLOERISOLATIE

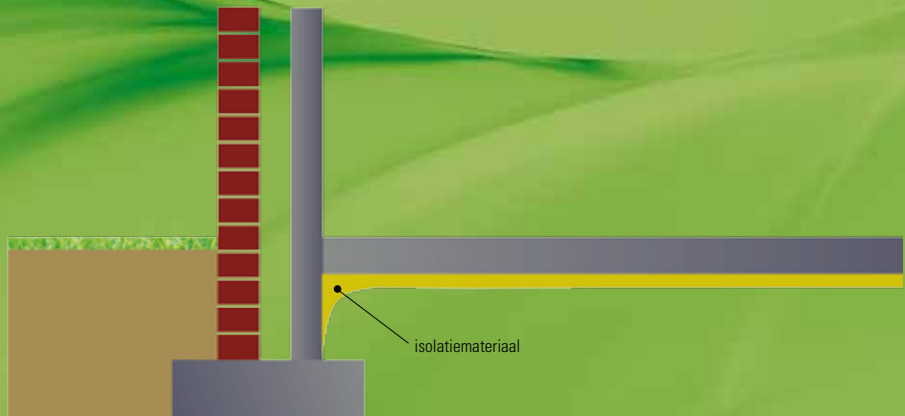


Specialisten in na-isolatie

Werkwijze

Via een ongeïsoleerde vloer kan veel kou en vocht het woongedeelte van uw woning binnenkomen. Dat betekent niet alleen koude voeten, maar ook vaak een vochtige woning. Met vloerisolatie wordt dit voorkomen. De isolatie specialisten brengen direct aan de onderkant van de vloer een naadloze en luchtdichte isolerende laag aan. Daardoor kan het vocht uit de kruipruimte niet meer optrekken en zal de relatieve vochtigheid in uw huis afnemen. Na de isolatie is de temperatuur van de vloer aanzienlijk hoger, omdat de vloer beter warmte vasthoudt en hoeft u minder te stoken.

Via het kruipluik verkrijgen de isolatie specialisten toegang tot onder uw vloer en wordt het isolatiemateriaal via het spraysysteem aangebracht. Het materiaal wordt via hoogwaardige apparatuur tegen de onderzijde van uw vloer aangespoten.



Onze specialisten in na-isolatie:

Rouwenhorst
Isolatienet

Grozema
Isolatienet

Thermecon
Isolatienet

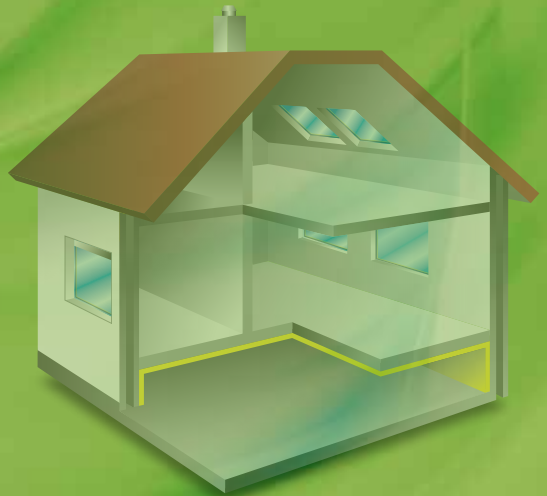
Lintrad
Isolatienet

Isolatie West
Isolatienet

Aandachtspunten

- De kruipruimte dient goed bereikbaar te zijn. Obstakels zoals grof puin en opslag dient u van te voren te verwijderen.
- Na het aanbrengen van de isolatie, verzoeken wij u uw woning goed te ventileren i.v.m. de geur van het pu schuim. Dit is niet schadelijk en zal naar enige tijd verdwijnen.
- Omdat de grondstoffen en machines voor deze werkzaamheden zich in een vrachtauto bevinden, dient er voldoende parkeergelegenheid bij de woning te zijn.
- Al onze werkzaamheden vallen onder de certificeringeisen van IKOB-BKB, deze werkzaamheden worden door medewerkers van IKOB-BKB steekproefsgewijs gecontroleerd.

De isolatie specialisten zullen zorgdragen voor een nette afwerking en het afvoeren van de restmaterialen.



Aangesloten bij

Gecertificeerd



Let op

Vocht de grote boosdoener!

Vocht in huis ontstaat op allerlei manieren:

- door koken, douchen en stoken
- door uitademen en door transpiratie van ons lichaam
- vocht kan optrekken vanuit de kruipruimte onder het huis
- vocht van buiten, door bijvoorbeeld open ramen, lekkages of doorslaande muren



Waarom is goede ventilatie belangrijk?

Uw woning wordt goed geïsoleerd. Op zich natuurlijk een goede ontwikkeling, zowel voor het milieu als voor uw portemonnee. Maar er is één groot nadeel: de luchtcirculatie in uw huis wordt steeds minder. In een luchtdichte woning kan geen verse lucht van buiten naar binnen. Andersom kan de lucht van binnen er niet uit.



Zonder goede ventilatie wordt het vochtig en muff in huis. Dat is het ideale klimaat voor huisstofmijt en schimmels. Onzichtbaar voor het blote oog richten ze langzaam maar zeker grote -zichtbare- schade aan, zoals vochtplekken in muren en plafonds. Maar nog belangrijker is de schade aan uw gezondheid: hoofdpijn, allergieën en astmatische klachten kunnen snel toenemen door een slechte ventilatie. Een goede isolatie is dus belangrijk, maar het belang van goed ventileren is net zo belangrijk. Het biedt u een gezond leefklimaat.



Wist u dat goed ventileren meer dan alleen geld scheelt?

Als u het ventilatiesysteem uitschakelt, bespaart u wel energie, maar tegelijkertijd stopt de toevoer van verse lucht en de afvoer van vochtige lucht. Daardoor wordt de luchtvochtigheid in de woning hoger. De kosten en schade die hierdoor kunnen ontstaan zijn vele malen hoger dan de energiekosten die u misschien van plan was te besparen. U zult namelijk meer moeten stoken om uw woning te verwarmen. Op lange termijn is goed ventileren dus altijd voordeliger én gezonder.



Isolatie.net
specialisten in na-isolatie

De Weegschaal 7 5215 MN 's-Hertogenbosch
Postbus 2244 5202 CE 's-Hertogenbosch
T 073 615 80 00 F 073 615 80 05
info@isolatienet.nl www.isolatienet.nl