

INFORMATIE

SPOUWMUURISOLATIE



Specialisten in na-isolatie

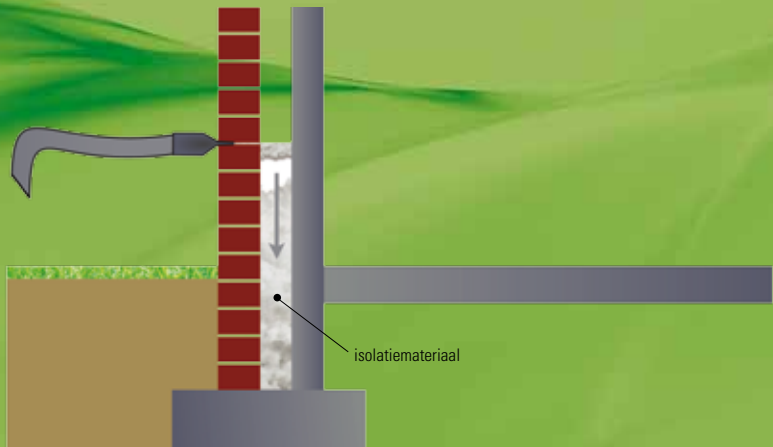
Werkwijze

Een spouwmuur bestaat uit een binnen- en buitenmuur met daar tussen een smalle luchtruimte van ongeveer zes centimeter. De ruimte (=spouw) wordt opgevuld met isolatiemateriaal. Na de isolatie is de temperatuur van de binnenmuren aanzienlijk hoger als voorheen, de muur voelt niet meer kil aan en straalt geen kou meer af. Na het aanbrengen van spouwmuurisolatie zijn besparingen op uw gasverbruik tot wel 25% mogelijk.

Als eerste worden er vulgaten met een doorsnede van 23 mm geboord. Dit geschiedt in een speciaal patroon, zodat de spouwmuurvulling overal met een goede verdeling aangebracht kan worden.

Het vullen van de spouwmuren geschiedt door middel van het volblazen van gecertificeerd isolatiemateriaal. De geboorde gaten worden hierna in dezelfde kleur van het voegwerk weer dichtgezet met specie. Enig nuance verschil kan voorkomen.

De woning is geïsoleerd, vanaf nu heeft u een comfortabele woning, een hoge energiebesparing en is uw woning in waarde gestegen.



Onze specialisten in na-isolatie:

Rouwenhorst
Isolatienet

Grozema
Isolatienet

Thermecon
Isolatienet

Lintrad
Isolatienet

Isolatie West
Isolatienet

Aandachtspunten

- De woning dient vrij te zijn van obstakels:
 - Beplanting
 - Zelf aangebouwde constructies
 - Openhaardhout
 - Muren van aanbouwen welke tegen de te isoleren muren zijn aangebouwd, van waaruit geïsoleerd moet worden dienen ook vrij te zijn. Denk hierbij aan schuren/garages, etc.
- De werkzaamheden vinden aan de buitenzijde van uw woning plaats.
- Tijdens het boren van de gaten is het verstandig ramen en deuren te sluiten in verband met stofoverlast.
- Er dient voldoende parkeergelegenheid bij de woning te zijn.
- De isolatie specialisten zullen de werklocatie bezemschoon opleveren.
- 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