

# (NA-) ISOLEREN VAN SPOUWMUREN MET MET AMINOFOAM



## Isoleren of na-isoleren spouwmuren

Het grote belang van een goed geïsoleerde woning hoeven wij sinds de explosieve stijging van de energiekosten niet meer uit te leggen. Helaas zijn er veel gezinnen die hun maandelijkse energiekosten zien stijgen naar ongekende hoogte. Van groot belang is het daarom om uw energieverbruik drastisch naar beneden te brengen. Dat is niet alleen goed voor uw portemonnee, maar ook voor ons milieu. En het mooie is, dat kan binnen 24 uur door uw spouwmuren te laten isoleren of na-isoleren met AMINOFOAM.

## AMINOFOAM brengt uw energieverbruik direct met 20% tot 30% terug

Het klinkt haast te mooi voor woorden. Maar AMINOFOAM zorgt, mits goed aangebracht door een gecertificeerd isolatiebedrijf als Isolatie Totaal Nederland BV, dankzij haar unieke eigenschappen voor een spectaculaire besparing van het energieverbruik. Hoe dit mogelijk is? AMINOFOAM is een speciaal ontwikkeld opencellig UF-hardschuim. Het schuim wordt in een vloeibare vorm ter plaatse aangemaakt en met speciaal apparaat in de spouwmuur gespoten. Dankzij de tijdelijke vloeibare samenstelling kan het doordringen tot in de kleinste kieren en naden. AMINOFOAM is namelijk dampdoorlatend, waterafstotend en voldoet aan de huidige brandvoorschriften. Dat maakt AMINOFOAM zeer geschikt als isolatiemateriaal.

## AMINOFOAM zowel geschikt voor isolatie als na-isolatie

AMINOFOAM is zowel geschikt voor het laten isoleren als na-isoleren van spouwmuren. Dat hangt helemaal af van de situatie ter plaatse. Woningen voor 1970 werden helemaal niet geïsoleerd en woningen die gebouwd zijn tussen 1975 en 1988 werden gemiddeld slechts voorzien van een dunne laag isolatiemateriaal. Wanneer u een isolatie advies wilt hebben over de mogelijkheden van duurzame woningisolatie, dan gaat onze isolatiespecialist eerst onderzoeken wat de status is van uw gevels en wat de mogelijkheden zijn om uw woning te isoleren. Pas dan kan hij u een persoonlijk maatwerk advies geven.

## Spouwmuur isolatie met AMINOFOAM binnen één dag zonder overlast

Wanneer u kiest voor spouwmuurisolatie met AMINOFOAM, dan hoeft u niet bang te zijn dat u hier veel van merkt. De enige merkbare overlast is, dat wij op de kruispunten van de voegen gaten moeten boren volgens een bepaald patroon. Dit is per woning verschillend, want dit hangt af van de aanwezigheid van ramen en de bouw van uw gevel. Daarna wordt stapsgewijs het vloeibare AMINOFOAM in uw spouwmuur geïnjecteerd. Nadat de gehele spouwmuur door onze isolatiespecialisten is geïsoleerd en gecontroleerd worden de gaten door ons weer dicht gemaakt met op kleur gebracht voegsel.

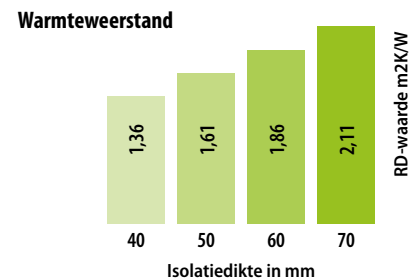
Al deze werkzaamheden worden uitgevoerd door gecertificeerde isolatiespecialisten, zodat u er vanop aankunt dat de werkzaamheden correct door ons zijn uitgevoerd. Niet voor niets ontvangt u van de leverancier van AMINOFOAM een garantie van tenminste 10 jaar op de isolerende werking van dit unieke product.



# AMINOFOAM de norm voor spouwmuurisolatie

## HOGE RD-WAARDE AMINOFOAM

Wanneer u zich aan het oriënteren bent op het internet welke isolatie mogelijkheden er allemaal zijn om uw woning te isoleren, dan komt u regelmatig de term RD-waarde tegen. Deze afkorting staat voor Resistance Declared oftewel door de leverancier verklaarde weerstand van het isolatiemateriaal. Hoe hoger de RD-waarde van een isolatiemateriaal is, des te beter het materiaal isoleert. Hiernaast een overzicht RD-waarde van enkel AMINOFOAM bij verschillende diktes.



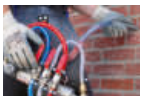
## Isolatie met AMINOFOAM binnen één dag



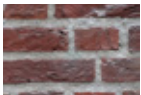
STAP 1: Met een endoscoop wordt vastgesteld of de spouw geschikt is voor (na-)isoleren met AMINOFOAM. Is er al sprake van isolatie in een spouwmuur, maar is de woning gebouwd tussen 1975 en 1988, dan wordt een warmtemeter gebruikt om te zien of na-isoleren inderdaad nodig is.



STAP 2: Door onze gecertificeerde isolatiemonteurs worden volgens een boorpatroon gaten geboord in de voegen. Op deze wijze weten wij zeker dat de spouwmuur volledig wordt gevuld met AMINOFOAM.



STAP 3: Daarna injecteren wij via de gaten vloeibaar AMINOFOAM in de spouwmuur aan. Binnen 2 minuten zorgt dit voor een naadloze vulling.



STAP 4: Nadat de spouwmuur zorgvuldig is gevuld is uw gevel geïsoleerd. AMINOFOAM gaat direct haar werk doen en voor een energiebesparing van 20% tot 25% zorgen. Tel uit uw winst.

## Waarom kiezen voor AMINOFOAM?

1. Hoge isolatiewaarde: AMINOFOAM isoleert zeer goed
2. U komt in aanmerking voor subsidie van de overheid
3. In geval na-isoleren hoeft u het oude isolatiemateriaal niet te verwijderen
4. AMINOFOAM ook geschikt voor spouwen vanaf 2 centimeter
5. AMINOFOAM ook toe te passen bij moeilijk bereikbare plekken
6. AMINOFOAM heeft een uitstekende dichting van kieren en naden
7. AMINOFOAM is waterafstotend, waardoor vocht niet wordt opgezogen
8. AMINOFOAM is opencellig waardoor vocht niet in de materiaal blijft zitten
9. Schimmels hebben geen kans omdat er geen vocht in AMINOFOAM blijft zitten



**Isolatie Totaal  
Nederland BV**

**T 085-0806452**  
**E [info@isolatietotaalnederland.nl](mailto:info@isolatietotaalnederland.nl)**  
**[www.isolatietotaalnederland.nl](http://www.isolatietotaalnederland.nl)**