

FAST FORWARD



1129 FAST FORWARD

Snelle spuitlijm tijdens alle bouwfasen



Rond de grondplaat



Bij het opgaand metselwerk



Raam- & deuropeningen



Technische isolatie



Bij chape & pleisterwerken



Hellend dak afwerken: binnen



Hellend dak afwerken: buiten



Bouwakoestiek



Bij zwembadbouw

LIJM SPUITEN



AANDRUKKEN



KLAAR

Snel lijmen tijdens alle bouwfasen

1129 FAST FORWARD: HET SYSTEEM	2
ALGEMENE WERKWIJZE	6
TOEPASSINGEN TIJDENS ALLE BOUWFASEN	
RUWBOUW: DE GRONDPLAAT	
Vilt bij drainage systemen	8
Noppenfolie voor afwatering bij keldermuren	9
XPS bij kelderisolatie	10
XPS verdubbelen	11
XPS onder de vloerplaat	12
Bouwfolie onder de chape	13
EPDM-rubber bij de waterafdichting van de fundering	14
RUWBOUW: OPGAAND METSELWERK	
Rubberen akoestische ontkoppelingstrips onder een muur	15
DPC-folie bij waterkering	16
Ontkoppelen van gemene muren met minerale wol	17
Gevelisolatie met minerale wol, achter de gevelbekleding	18
Dampscherm of bouwfolie achter de gevelbekleding	19
Minerale wol verdubbelen tot de juiste dikte	20
RAMEN & DEUREN	
EPDM-rubber rond een venster; deur, garage	21
DPC-folie rond een venster; deur, garage	22
PE-folie voor het tijdelijk wind- / stofdicht maken	23
TECHNISCHE ISOLATIE	
Flensdekens rond ventilatiekokers	24
Minerale wol bij akoestische isolatie van een liftschaft	24
Akoestische isolatie van de motor van een ventilatiesysteem	24
CHAPE & PLEISTERWERKEN	
Bouwfolie op de chape	25
(Rand-) folie voor contactgeluidsisolatie	26
Akoestische ontkoppeling met vlokkenschuim (Accorub®, Silence Mousse®, Simfofit®, Sempatap®, ...)	27
DAK AFWERKEN: BINNEN	
Zoldervloerisolatie met minerale wol	28
Zolderisolatie met minerale wol tussen de kepers	29
Verdubbeling van minerale wol bij zolderisolatie	30
Gesloten dampscherm aan de binnenkant van het dak	31
DAK AFWERKEN: BUITEN	
Tijdelijke bevestiging van dampopname folie aan de buitenkant van het dak	32
VLOER, WAND & PLAFOND AFWERKEN: BOUWAKOESTIEK	
Akoestische ondervloeren bij zwevende systemen met PE, vlokkenschuim, rubber, kurk	33
Kurk & rubber bij akoestische ontkoppeling van vloer en wand	34
Noppenschuim en vilt bij geluidsabsorberende wanden en plafonds	35
PE-schuimpanelen bij geluidsabsorberende wanden en plafonds	36
Minerale wol, melamine mousse, ... bij geluidsabsorberende plafonds	37
ZWEMBADBOUW	
Harde isolatie: polystyreen (EPS & XPS)	10
Zachte isolatie (bv.: Insupool)	38
Isolatie van de technische ruimte van het zwembad	24
Bescherming van de liner: vilt, PE-stootwand	39
OOK VOOR	
Decorbouw: polystyreen (EPS) verdubbelen of bevestigen op een houten drager	40
Terrasbouw: folie onder de chape	13
Tijdelijke bevestiging van dakfolies bij tuinhuizen, carports, veranda's, ...	32
PE-folie bij asbestverwijdering	41
Decoratieve wandpanelen met mos	42
SPECIFIEKE WERKWIJZEN PER TOEPASSING	43



DE RECTAVIT LIJMEXPERT
KOMT TOT OP UW WERF !



Informatie- en demonstratie aanvraag

Ik wens een afspraak voor een vrijblijvende demonstratie en persoonlijke toelichting.

Bedrijf _____

Activiteit _____

Adres _____

Contactpersoon _____ Tel _____

E-mail _____ Fax _____

Mail dit document naar uw verdeler of info@rectavit.be.

Deze invulstrook geeft Rectavit NV de toestemming om u te informeren over dit product.

☐ Rectavit NV mag mijn gegevens bewaren en mij informeren over toekomstige promoties, acties en productnieuws.

Onze volledige privacy policy kan u vinden op http://www.rectavit.be/privacy_policy

1129 FAST FORWARD:
HET SYSTEEM



1129 FastForward: het systeem



- Overal gemakkelijk inzetbaar zonder elektriciteit of perslucht
- Minimaal onderhoud
- Starten & stoppen zonder productverlies

€ DE KOST BLIJFT GELIJK
ONGEACHT DE DIKTE VAN HET TE BEVESTIGEN MATERIAAL



1 ZIJDIG VERLIJMEN:
Bij lichte toepassingen (tot 4KG/M²) volstaat het om de ondergrond of het te bevestigen materiaal in te lijmen.

2 ZIJDIG VERLIJMEN:
Bij zwaardere materialen en toepassingen (bv. buiten, plafond) wordt zowel de ondergrond als het te bevestigen materiaal ingelijmd.

4 U OPENTIJD:
De lijm kleeft quasi onmiddellijk en blijft tot 4u lang kleverig aanvoelen waardoor grote oppervlakken in 1x kunnen ingelijmd worden.

50 % SNELLER:
Deze manier van werken is tot 50% sneller dan bv. het plaatsen van isolatiemateriaal met pluggen.

TOT **200 M²/U:**
Plaats tot 200 m² isolatiemateriaal of folie per uur.

999 ENORM VEEL TOEPASSINGEN IN ALLE BOUWFASEN:
1129 Fast Forward kleeft op alle courante materialen en ondergronden. De lijm wordt ingezet tijdens alle bouwfasen, van fundering tot dak.

VOORWAARDEN

- Verwerkingstemperatuur : 5-28°C.
- Breng steeds voldoende lijm aan en druk goed aan. Consulteer de specifieke werkwijze per toepassing.
- Niet voor dakmembranen en isolatie op plat dak.
- Niet voor EPDM verlijming op plat dak.
- Niet voor het verdubbelen van hout- & houtderivaten, kies Rectavit 1069 PowerSpray.
- Niet voor materialen die weekmakers bevatten (bv. sommige soepele kunststoffen zoals zachte PVC, zwembadliner).
- Bij gevelisolatiesystemen met pleister (ETICS) steeds Rectavit Easy Fix gebruiken.
- Niet voor harde isolatieplaten op oneffen ondergronden, gebruik Rectavit Easy Fix.
- 1129 Fast Forward heeft geen invloed op de damp- of vochtdoorlatendheid van de verbonden materialen. De naden van folies en dampschermen dienen steeds te worden behandeld volgens de richtlijnen van de fabrikant.
- Hecht niet op Teflon®.
- Bij dubbelzijdige toepassing: isolatie tot 10 kg/m², belastbaar tot 35 kg/m².
- Temperatuurbestendig tot 50-70°C.

STARTERSSET: 1129 FAST FORWARD COMBIBOX

Alle basisbenodigheden om van start te gaan:

- 1129 Fast Forward canister (22,1L)
- ErgoGrip Pistool
- Spuittip 115° ("Q-tip")
- Spuittip 65° (6501)
- Materiaalslang
- Cleaning adaptor
- Rectavit Dissol Spray



NAVULVERPAKKING: 1129 FAST FORWARD CANISTER

Enkel slang & pistool aansluiten :
lijm spuiten, aandrukken en klaar!



VLOER- OF PLAFONDTOEPASSING, MOEILIJK BEREIKBARE PLAATS?

ECOGRIP FLOOR & CEILING

Pistool met lange loop (45cm). Ideaal voor alle vloer en plafondtoepassingen. Uiterst geschikt bij toepassingen op moeilijk bereikbare plaatsen.



AANDRUKROL VLOER

Lange, zware, stalen aandrukrol.
Perfect bij vloertoepassingen.



AANDRUKROL PLAFOND

Lange, brede, rubberen aandrukrol
voor plafondtoepassingen.



SPIUITTIP 115° ("Q-TIP")

- Spuitbreedte: +/-25 - 80 cm

Ideaal om grote oppervlakken snel in te lijmen bv.: vloer, wand, plafond.



SPIUITTIP 65° (6501)

- Spuitbreedte: +/-15 - 25 cm

Voor standaardtoepassingen en brede lijnstroken zoals bij het bevestigen van DPC-waterkering, minerale wol tussen kepers, ...



SPIUITTIP 40° (4001)

- Spuitbreedte: +/-5 - 10 cm

Perfect bij het spuiten van fijne lijnstroken bv.: rond een raamopening bij het tijdelijk winddicht maken, inlijmen van kepers/ spanten, ...



MATERIAALSLANG

4m lange rubberen materiaalslang.

- Verlengbaar tot 8m
- Sluit een 2e slang aan om bv. met 2 man met dezelfde canister te werken.



CB

KOPPELSTUK MATERIAALSLANG

Koppelstuk om de materiaalslang te verlengen tot 8 m.



Y-CONNECTOR

Handige connector om 2 ErgoGrip Pistolen aan te sluiten op 1 canister.



ERGOGRIP PISTOOL

Hoogwaardig pistool, geschikt voor alle toepassingen.



CB

STANDAARD AANDRUKROL

Rubberen aandrukrol.

- 75mm



UITSCHUIFBARE AANDRUKROL

Rubberen, uitschuifbare aandrukrol. Ideaal bij wandtoepassingen.

- 180mm



REINIGING: DISSOL SPRAY

Oplosmiddel om lijmresten te verwijderen op de spuittip, uit de materiaalslang en het pistool of bij het eventuele morsen van lijm op de omringende materialen.

Opgelet: Kans op aantasting van sommige synthetische materialen, lakken en polystyreen.



CB

REINIGING: CLEANING ADAPTOR

Koppelstuk om het reinigingsmiddel Dissol Spray aan te sluiten op het systeem.



CB

VOORBEREIDING:

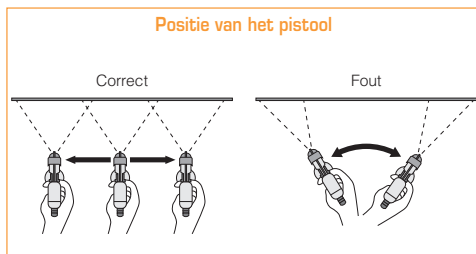
- De ondergrond :
 - De ondergrond is droog, stof- en vetvrij
 - De ondergrond is vrij van oude kabels, kabelgoten, ...
 - De ondergrond is voldoende draagkrachtig
- Kies een positie van waaruit het te verlijmen materiaal goed kan worden aangedrukt
- De werf is proper, er staat niets in de weg
- Leg plastic/karton onder het te verlijmen materiaal
- Plak omringende materialen af

KIES DE JUISTE TOEBEHOREN:

- Fijn werk (bv.: inlijmen van kepers bij plaatsen van dampscherm)?
 - Kies voor spuittip 4001 met een spuitbreedte van 5-10cm
 - Beperk de druk d.m.v. de instelring op het pistool
- Grote oppervlakte (bv. isoleren van gemene muren)?
 - Kies voor de G-tip spuittip met een spuitbreedte van 25-80 cm
 - Laat de lijm met iets meer druk uit het pistool komen door de instelring 4-5x open te draaien
- Kies het gepaste pistool + aandrukrol
 - Wandtoepassing? Ergogrip pistool + uitschuifbare aandrukrol (18cm breed)
 - Vloer of plafondtoepassing? Ecogrip pistool Floor & Ceiling (45cm lang) + aandrukrol vloer of aandrukrol plafond
 - Verdubbel de materiaalslang tot 8 meter om nog sneller en ergonomischer te werken.

LIJM SPUITEN – AANDRUKKEN - KLAAR:

- Breng voldoende lijm aan.
 - Draai het pistool niet volledig open. 4 tot 8 maal aan de instelring draaien volstaat.
 - Hou het pistool steeds parallel met de ondergrond of het te verlijmen materiaal om een egaal spuitbeeld te bekomen.
 - Enkelzijdig of dubbelzijdig verlijmen?
Bij lichte materialen volstaat het om de ondergrond of het te bevestigen materiaal in te lijmen. Bij zwaardere materialen en toepassingen (bv. buiten, plafond) wordt er lijm gespoten op zowel de ondergrond als het te bevestigen materiaal.
 - Volvlakse verlijming: bij de meeste toepassingen wordt 100% van het contactoppervlak ingelijmd.
 - Omkader: bij dubbelzijdige verlijming wordt er eerst lijm gespoten rondom de randen van het te bevestigen materiaal alvorens het hierbij gecreëerde lijmkader volledig in te lijmen.
 - Overspray: spuit steeds lijm tot over de rand om zeker te zijn dat er overal lijm is aangebracht.
 - Overlap: zorg ervoor dat de lijmbanen voldoende over elkaar liggen. Dit kan 0, 30, 50, 75%, of meer zijn.
 - Zuigende ondergronden, plafond- en buitentoepassingen vereisen net iets meer lijm.
Test de kleverigheid met de achterkant van uw hand en breng indien nodig een tweede laag lijm aan.
- Breng beide delen samen en druk overal goed aan.
 - De uitgeoefende druk bepaald mede de eindsterkte van de verbinding.
 - Zorg voor 100% contact tussen beide delen door over het hele oppervlak voldoende aan te drukken.
 - Gebruik een aangepaste aandrukrol (of stempel bij materialen die gemakkelijk scheuren zoals melaminemousse).
- Consulteer per toepassing steeds de specifieke werkwijze.



TOEPASSINGEN TIJDENS ALLE BOUWFASEN





Ruwbouw: de grondplaat

Vilt bij drainage systemen



- > Tot 2500 LM / uur
- > Tot 1800 LM / canister
- > Overlap: niet noodzakelijk
- > Spuittip: 6501 (15-25 cm)
- > Pistool: Ecogrip Floor & Ceiling (45cm)

Het vilt sluit perfect aan, is herpositoneerbaar en blijft zitten bij het aanvoeren van grind en grond. Vermijd naden en kieren, ook bij eventuele grondverzakkingen na het uitvoeren van de werken.

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
1 kant inlijmen volstaat.
- **Methode:**
Dubbele of enkele lijnstrook.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 44

HECHTING GETEST VAN:

Uitvoerig getest met meerdere types vilt van verschillende onafhankelijke fabrikanten, met diverse afmetingen en diktes.



Ruwbouw: de grondplaat

Noppenfolie voor afwatering bij keldermuren



- > Tot 200 M² / uur
- > Tot 120 M² / canister
- > Overlap: 75 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ergogrip

De folie sluit perfect aan, is herpositoneerbaar en blijft zitten bij het aanvoeren van grind en grond. Vermijd naden en kieren, ook bij eventuele grondverzakkingen na het uitvoeren van de werken. Geen perforatie van folie noch beton. Minder kans op waterinfiltratie.

→ **Enkelzijdig aanbrengen:**

De kelderwand inlijmen volstaat.

→ **Volvlaks verlijmen:**

Het volledige contactoppervlak inlijmen.

→ **Uitgebreide werkwijze:**

zie p. 44

→ **Voorwaarde:**

Het grind en de grond worden ten laatste 1 week na de verlijming aangevoerd. De lijm heeft geen invloed op de waterdichting van het membraan. De naden dienen steeds te worden behandeld volgens de richtlijnen van de fabrikant.

HECHTING GETEST VAN:

DÖRKEN
Delta-X Drain®
Delta-MS®

insolco
Technical products
Isoline®

EMG
Erich Meyer-Gillesen AG
Platon® dichtingsmat



Ruwbouw: de grondplaat

XPS bij kelderisolatie



- > Tot 150 M² / uur
- > Tot 90 M² / canister
- > Overlap: 50 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ergogrip

Werk sneller, maximaliseer de isolatiewaarde en verklein de kans op waterinfiltratie door het vermijden van boren en pluggen.

- **Dubbelzijdig aanbrengen:**
Muur en isolatie inlijmen
- **Volvlak verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 44
- **Voorwaarde:**
De kelderwand en de isolatie zijn voldoende glad, er zijn geen onregelmatigheden die het contact tussen beide delen verhinderen.
De grond wordt ten laatste 1 week na de verlijming aangevoerd.

HECHTING GETEST VAN:

URSA
XPS N®

BASF
The Chemical Company
Styrodur®

DOW
Styrofoam®

JACKON
Jackodur®

ABRISO
Styrisol®



Ruwbouw: de grondplaat

Verdubbelen van XPS



- > Tot 300 M² / uur
- > Tot 180 M² / canister
- > Overlap: 50 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ergogrip

Creëer snel de gewenste dikte zonder te moeten boren, zonder de isolatieschil of waterkering te perforeren.

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
1 van beide delen inlijmen volstaat.
- **Volvlaks verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 44
- **Voorwaarde:**
De platen sluiten perfect aan en zijn voldoende glad, er zijn geen onregelmatigheden die het contact tussen beide delen verhinderen.

HECHTING GETEST VAN:

URSA
XPS N®

BASF
The Chemical Company
Styrodur®

DOW
Styrofoam®

JACKON
Jackodur®

ABRISO
Styrisol®



Ruwbouw: de grondplaat

XPS onder de vloerplaat



- > Tot 400 M² / uur
- > Tot 200 M² / canister
- > Overlap: 30 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ecogrip Floor & Ceiling (45cm)

De isolatie blijft op zijn plaats ondanks eventuele windstoten en de gebruikelijke passage tijdens het uitvoeren van de werken. Gedaan met stenen zeulen!

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
1 van beide delen inlijmen volstaat.
- **Volvlaks verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 44

HECHTING GETEST VAN:

URSA
XPS N®

BASF
The Chemical Company
Styrodur®

DOW
Styrofoam®

JACKON
Jackodur®

ABRISO
Styrisol®



Ruwbouw: de grondplaat
Bouwfolie onder de chape



- > Tot 250 M² / uur
- > Tot 180 M² / canister
- > Overlap: 30 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ecogrip Floor & Ceiling (45cm)

De folie is herpositioneerbaar waardoor het strakker kan geplaatst worden, zelfs door 1 man. Het blijft op zijn plaats, ondanks eventuele windstoten en de gebruikelijke passage tijdens het uitvoeren van de werken bv. bij het plaatsen van kabels etc. Er is minder kans op scheuren.

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond inlijmen volstaat.
- **Volvlaks verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 44

HECHTING GETEST VAN:

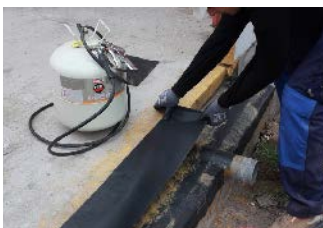
Uitvoerig getest met meerdere bouwfolies van verschillende onafhankelijke fabrikanten, met diverse afmetingen en diktes.



Ruwbouw: de grondplaat

EPDM: waterdichting van de fundering

Niet voor toepassing op platte daken



- > Tot 40 M² / uur
- > Tot 90 M² / canister
- > Overlap: 75 %
- > Spuittip: 6501 (15-25 cm)
- > Pistool: Ergogrip

De EPDM- strook is herpositioneerbaar waardoor het strakker kan geplaatst worden, ook aan de opstaande zijden, rond buizen,... en zelfs door 1 persoon. Ook bij plotse windstoten blijft het op zijn plaats.

- **Dubbelzijdig aanbrengen:**
Ondergrond en EPDM inlijmen.
- **Volvlak verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 45
- **Voorwaarde:**
Niet voor toepassing op platte daken.
De lijm heeft geen invloed op de waterdichting van het membraan. De naden dienen steeds te worden behandeld volgens de richtlijnen van de fabrikant.

HECHTING GETEST VAN:

Uitvoerig getest met meerdere EPDM kwaliteiten van verschillende onafhankelijke fabrikanten, met diverse afmetingen en diktes.

Toepassingen tijdens alle bouwfasen



De ontkoppelingsstrook sluit perfect aan, is herpositioneerbaar en makkelijk te plaatsen. Ook bij plotse windstoten en het gebruikelijke werkverkeer blijft het op zijn plaats.

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond inlijmen volstaat.
- **Methode:**
Dubbele lijmstrook.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 45

*Rendement bij stroken van 10cm breed.

- > Tot 1200 LM / uur
- > Tot 1200 LM / canister*
- > Overlap: 100 %
- > Spuittip: 6501 (15-25cm)
- > Pistool: Ecogrip Floor & Ceiling (45cm)

HECHTING GETEST VAN:

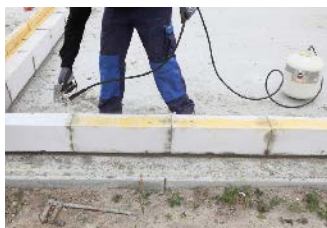
Wienerberger
SonicStrip®

AQUILES
Acoustic®



Ruwbouw: opgaand metselwerk

DPC-folie voor waterkering



De DPC-strook is herpositioneerbaar waardoor het strakker kan geplaatst worden, zelfs door 1 persoon. Ook bij plotse windstoten blijft het op zijn plaats.

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond inlijmen volstaat.
- **Methode:**
Dubbele lijmstrook.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 45
- **Voorwaarde:**
De lijn heeft geen invloed op de waterdichting van de folie. De naden dienen steeds te worden behandeld volgens de richtlijnen van de fabrikant.

- > Tot 1200 LM / uur
- > Tot 1200 LM / canister*
- > Overlap: 100 %
- > Spuittip: 6501 (15-25cm)
- > Pistool: Ergogrip

* Rendement bij stroken van 10cm breed.

HECHTING GETEST VAN:

EMG
Erich Meyer-Gillesen AG
Diba®

DÖRKEN
Delta®

Albintra
ALBINTRAL TRITON - ALBINTRAL TRITON
Visqueen Brickgrip®

Toepassingen tijdens alle bouwfasen



Ruwbouw: opgaand metselwerk

Gemene muren isoleren met minerale wol



- > Tot 200 M² / uur
- > Tot 180 M² / canister
- > Overlap: 50 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ergogrip

De werken kunnen zeer snel en zelfs door 1 persoon uitgevoerd worden. Werk sneller en maximaliseer de isolatiewaarde door het vermijden van uitzakkingen, boren en pluggen, naden, perforaties, akoestische bruggen, thermische bruggen of klankkasten. De isolatie sluit perfect aan op de ondergrond.

→ **Enkelzijdig aanbrengen:**

De ondergrond inlijmen volstaat.

→ **Volvlak verlijmen:**

Het volledige contactoppervlak inlijmen.

→ **Uitgebreide werkwijze:**

zie p. 45

HECHTING GETEST VAN:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Party-wall® glaswol

URSA

Walltec® glaswol

KNAUF

Acoustiwall® glaswol
Cavity Slab® rotswol

ROCKWOOL®

RockSono® rotswol



Ruwbouw: opgaand metselwerk

Minerale wol achter de gevelbekleding



- > Tot 200 M² / uur
- > Tot 120 M² / canister
- > Overlap: 50 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ergogrip

De werken kunnen zeer snel en zelfs door 1 persoon uitgevoerd worden. Werk sneller en maximaliseer de isolatiewaarde door het minimaliseren van boren en pluggen en het vermijden van uitzakkingen, naden, perforaties, akoestische bruggen, thermische bruggen of klankkasten. De isolatie sluit perfect aan op de ondergrond.

- **Enkel of dubbelzijdig aanbrengen:**
Afhankelijk van de ondergrond, materiaalkeuze, weersomstandigheden, ... zowel ondergrond als isolatie inlijmen.
- **Volvlak verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 45
- **Voorwaarde:**
Mechanische verankering van de gevelbekleding blijft noodzakelijk.

HECHTING GETEST VAN:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Mupan Façade® glaswol
Multimax® glaswol

URSA

Ursatec Façade® glaswol

KNAUF

Cavitec® glaswol
TP 430 HD® glaswol
Ventilated Façade® rotswol

ROCKWOOL®

RockFit® rotswol



Ruwbouw: opgaand metselwerk

Dampscherm of bouwfolie achter de gevelbekleding



- > Tot 200 M² / uur
- > Tot 180 M² / canister
- > Overlap: 75 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ergogrip

De folie kan strakker geplaatst worden en is minder onderhevig aan scheuren door windbelasting. Maximaliseer de isolatiewaarde door perforaties en waterinfiltratie te vermijden.

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond inlijmen volstaat.
- **Volvaks verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 46
- **Voorwaarde:**
Mechanische verankering van de gevelbekleding blijft noodzakelijk. De houtconstructie klemt de folie best tegen de isolatie aan en zorgt zo voor de permanente bevestiging.

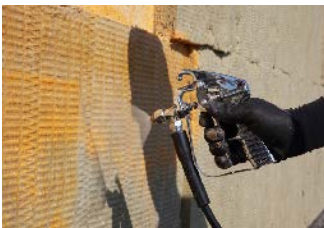
HECHTING GETEST VAN:

Uitvoerig getest met meerdere dampschermen en bouwfolies van verschillende onafhankelijke fabrikanten, met diverse afmetingen en diktes.



Ruwbouw: opgaand metselwerk

Minerale wol verdubbelen tot de juiste dikte



- > Tot 125 M² / uur
- > Tot 90 M² / canister
- > Overlap: 50 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ergogrip

Creëer snel de gewenste dikte zonder te moeten boren en pluggen, zonder de isolatieschil te perforeren. Ideaal voor het uitvoeren van reparaties.

- **Dubbelzijdig aanbrengen:**
Ondergrond en isolatie inlijmen.
- **Volvlak verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 46

HECHTING GETEST VAN:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Partywall® glaswol
Mupan Façade® glaswol

URSA

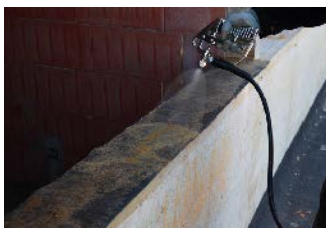
Walltec® glaswol
Ursatec Façade® glaswol

ROCKWOOL®

RockFit® rotswol
RockSono® rotswol

KNAUF

Acoustiwall® glaswol
Ventilated Façade® rotswol
Cavity Slab® rotswol
Cavitec® glaswol



De EPDM sluit perfect aan en is makkelijk te plaatsen, zelfs door 1 persoon. Ook bij plotse windstoten blijft het op zijn plaats.

- **Dubbelzijdig aanbrengen:**
Ondergrond en EPDM inlijmen.
- **Volvlak verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 46
- **Voorwaarde:**
Niet voor toepassing op platte daken.
De lijm heeft geen invloed op de waterdichting van het membraan. De naden dienen steeds te worden behandeld volgens de richtlijnen van de fabrikant.

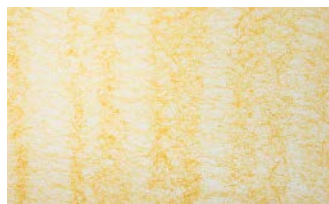
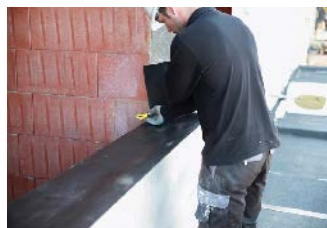
HECHTING GETEST VAN:

Uitvoerig getest met meerdere EPDM kwaliteiten van verschillende onafhankelijke fabrikanten, met diverse afmetingen en diktes.



Ramen & deuren

DPC-folie rond vensters & deuren



- > Tot 150 M² / uur
- > Tot 180 M² / canister
- > Overlap: 50 %
- > Spuittip: 6501 (15-25 cm)
- > Pistool: Ergogrip

De DPC-strook is herpositioneerbaar waardoor het strakker kan geplaatst worden. Ook bij plotse windstoten blijft het op zijn plaats.

- ➔ **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond inlijmen volstaat.
- ➔ **Volvlak verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- ➔ **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 46
- ➔ **Voorwaarde:**
De lijm heeft geen invloed op de waterdichting van het membraan. De naden dienen steeds te worden behandeld volgens de richtlijnen van de fabrikant.

HECHTING GETEST VAN:

EMG
Erich Meyer-Gillesen AG
Diba®

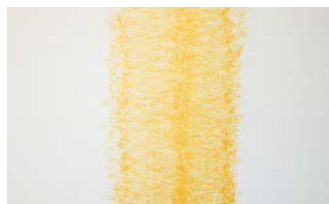
DÖRKEN
Delta®

Albintra
ALBINTRAAL TRIMBA + TRIMMBAAL DE BUNDSCH
Visqueen Brickgrip®



Ramen & deuren

PE-folie bij tijdelijk winddicht maken



- > Tot 1200 LM / uur
- > Tot 1200 LM / canister
- > Overlap: 100 %
- > Spuittip: 4001 (5-10 cm)
- > Pistool: Ergogrip

De PE-folie is herpositioneerbaar waardoor het strakker kan geplaatst worden, zelfs door 1 man. Ook bij plotse windstoten blijft het op zijn plaats. De folie is gemakkelijk verwijderbaar na afloop van de werken. De lijm heeft geen impact op plak- en schilderwerken.

→ **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond inlijmen volstaat.

→ **Methode:**
Dubbele lijmsstrook.

→ **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 46

HECHTING GETEST VAN:

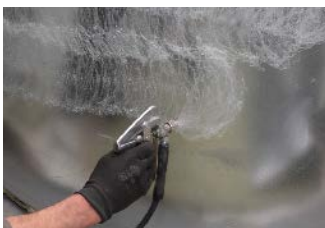
Uitvoerig getest met meerdere PE-folies van verschillende onafhankelijke fabrikanten, met diverse afmetingen en diktes.



Technische isolatie

Isolatie van ventilatiekanalen.

Ook voor het akoestisch isoleren van een liftschaft of de motor van een ventilatiesysteem,... met minerale wol en rubber.



- > Tot 200 M² / uur
- > Tot 200 M² / canister
- > Overlap: 30 %
- > Spuittip: 6501 (15-25 cm)
- > Pistool: Ergogrip

De werken kunnen zeer snel en zelfs door 1 man uitgevoerd worden. Snelbinders (colsonbandjes) zijn niet meer noodzakelijk. De isolatie sluit overal perfect aan wat zorgt voor maximale energieprestaties zonder uitzakken, akoestische en thermische bruggen of klankkasten.

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond inlijmen volstaat.
- **Volvlak verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 47
- **Voorwaarde:**
Temperatuurbestendig tot 50-70°C, niet toepasbaar voor warme leidingen.

HECHTING GETEST VAN:

ISOVER
SAINT-OBAIN

Climcover Lamella® glaswol

ROCKWOOL®

133® rotswol
Klimarock® rotswol



Chape & pleisterwerken

Bouwfolie op de chape



- > Tot 200 M² / uur
- > Tot 180 M² / canister
- > Overlap: 30 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ergogrip Floor & Ceiling (45cm)

De folie is herpositioneerbaar waardoor het strakker kan geplaatst worden, zelfs door 1 man. Ook de opstaande kanten blijven op hun plaats zitten ondanks de gebruikelijke passage tijdens het uitvoeren van de werken bv. bij het plaatsen van de nutsleidingen. Bij de verderde afwerking kan er geen chape achter de folie terecht komen en is er minder kans op scheuren en openingen.

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond inlijmen volstaat.
- **Volvlak verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 47

HECHTING GETEST VAN:

Uitvoering getest met meerdere bouwfolies van verschillende onafhankelijke fabrikanten, met diverse afmetingen en diktes.



Chape & pleisterwerken

(Rand-) folie voor contactgeluidsisolatie



- > Tot 250 M² / uur
- > Tot 180 M² / canister
- > Overlap: 30 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ecogrip Floor & Ceiling (45cm)

De folie is herpositioneerbaar waardoor het strakker kan geplaatst worden, zelfs door 1 man. Ook de opstaande kanten blijven op hun plaats zitten ondanks de gebruikelijke passage tijdens het uitvoeren van de werken bv. bij het plaatsen van de nutsleidingen. Bij de verderde afwerking kan er geen chape achter de folie terechtkomen. Er is minder kans op scheuren en openingen waardoor de akoestische prestaties maximaal blijven.

- ➔ **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond inlijmen volstaat.
- ➔ **Volvaks verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- ➔ **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 47

HECHTING GETEST VAN:

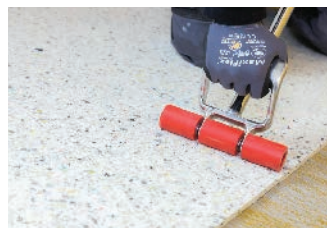
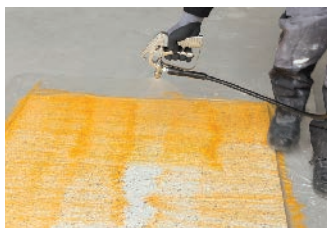


Acoustifoam®



Chape & pleisterwerken

Akoestische matten uit vlokenschuim



Eenvoudige, uiterst snelle plaatsing. De isolatie sluit perfect aan waardoor klankkasten vermeden worden en de isolatiewaarde optimaal is.

- **Dubbelzijdig aanbrengen:**
Ondergrond en isolatie inlijmen.
- **Volvlak verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 47
- **Voorwaarde:**
Overpleisterbaar tot een maximum belasting van 35kg/m².

HECHTING GETEST VAN:

isola
consulente in isolatie
Accorub®

Gedimat
De Groote
Silence Mousse®

RECTICEL
SimfoFit®

AKOESTIX
RECOUSSOULS
Vibrablock®

latexco
RECOMOUSS®



Dak afwerken: binnen

Zoldervloerisolatie



- > Tot 300 M² / uur
- > Tot 200 M² / canister
- > Overlap: 30 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ergogrip

Eenvoudige, uiterst snelle plaatsing. De isolatie sluit perfect aan waardoor koudebruggen en klankkasten vermeden worden en de isolatiewaarde optimaal is.

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond inlijmen volstaat.
- **Volvlaks verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 48

HECHTING GETEST VAN:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Sonefloor® glaswol
Isoconfort® glaswol

URSA

Pure 35 QN® glaswol
Homotec® glaswol

KNAUF

TP 138® glaswol
Acoustic Floor Slab® rotswol

ROCKWOOL®

RockFloor® rotswol
RockSono® rotswol



Dak afwerken: binnen

Isolatie met dampscherm tussen de kepers

Ook voor het voorkomen van uitzakkingen bij zolderisolatie zonder dampscherm



- > Tot 1200 LM / uur
- > Tot 1200 LM / canister
- > Overlap: 100-200%
- > Spuittip: 4001 (5-10 cm)
- > Pistool: Ergogrip

Werk sneller en maximaliseer de isolatiewaarde door nieten en tappen te vermijden. Creëer een extra duurzame isolatieschil door te voorkomen dat de isolatie op termijn gaat uitzakken en dankzij de perfecte aansluiting zonder perforaties of klankkasten.

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond voldoende (2-3x) inlijmen volstaat.
- **Methode:**
2-3x de kepers inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 48
- **Voorwaarde:**
De lijm heeft geen invloed op de lucht- / waterdichtheid van het membraan.

HECHTING GETEST VAN:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Isoconfort® glaswol

URSA

Pure 35 QN® glaswol
Hometec® glaswol
12® glaswol
22® glaswol

KNAUF

Multifit® glaswol
TR 312® glaswol
KI Fit 035 GP® glaswol

ROCKWOOL®

Rockroof® rotswol



Dak afwerken: binnen

Minerale wol verdubbelen tot de gewenste dikte



Creëer een extra duurzame isolatieschil door te voorkomen dat de isolatie op termijn gaat uitzakken en dankzij de perfecte aansluiting zonder perforaties of klankkasten.

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond inlijmen volstaat.
- **Volvlaks verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 48

- > Tot 125 M² / uur
- > Tot 180 M² / canister
- > Overlap: 30 %
- > Spuittip: 6501 (15-25 cm)
- > Pistool: Ergogrip

HECHTING GETEST VAN:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Isoconfort® glaswol

URSA

Pure 35 QN® glaswol
Hometec® glaswol
12® glaswol
22® glaswol

KNAUF

Multifit® glaswol
TR 312® glaswol
KI Fit 035 GP® glaswol

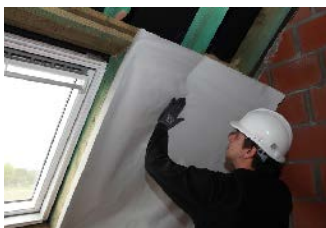
ROCKWOOL®

Rockroof® rotswol



Dak afwerken: binnen

Plaatsen van dampschermen



- > Tot 1200 LM / uur
- > Tot 1200 LM / canister
- > Overlap: 100-200%
- > Spuittip: 4001 (5-10 cm)
- > Pistool: Ergogrip

Werk sneller en maximaliseer de isolatiewaarde door nieten en tapes te vermijden. Het dampscherm is herpositioneerbaar waardoor het strakker kan geplaatst worden, zelfs door 1 man.

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond voldoende (2-3x) inlijmen volstaat.
- **Methode:**
2-3x de kepers inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 48
- **Voorwaarde:**
De lijm heeft geen invloed op de lucht- / waterdichtheid van het membraan. De naden dienen steeds te worden behandeld volgens de richtlijnen van de fabrikant.

HECHTING GETEST VAN:



Delta®



Vario KM Duplex®
Vario XtraSafe®



Seco Modulovap®
Seco Membraan PP®
Seco Dampscherm PE®



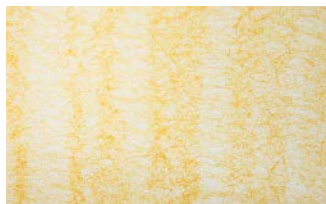
Homeseal LDS 100®
Homeseal LDS FlexPlus®
Homeseal LDS 2®



Dak afwerken: buiten

Tijdelijke bevestiging van dampschermen bij daktoepassingen

Ook voor de tijdelijke bevestiging van dakfolies bij tuinhuisen, carports, veranda's,...



- > Tot 125 M² / uur
- > Tot 180 M² / canister
- > Overlap: 75%
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ergogrip

Werk veiliger en sneller door de folie te fixeren vóór het plaatsen van de tengellatten. Het dampscherm is herpositioneerbaar waardoor het strakker kan geplaatst worden, zelfs door 1 man. Ook bij plotse windstoten blijft het zitten.

- **Dubbelzijdig aanbrengen:**
Ondergrond en EPDM inlijmen.
- **Volvlak verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 48
- **Voorwaarde:**
Niet voor toepassing op platte daken.
De lijm heeft geen invloed op de waterdichting van het membraan. De naden dienen steeds te worden behandeld volgens de richtlijnen van de fabrikant.

HECHTING GETEST VAN:



Delta®



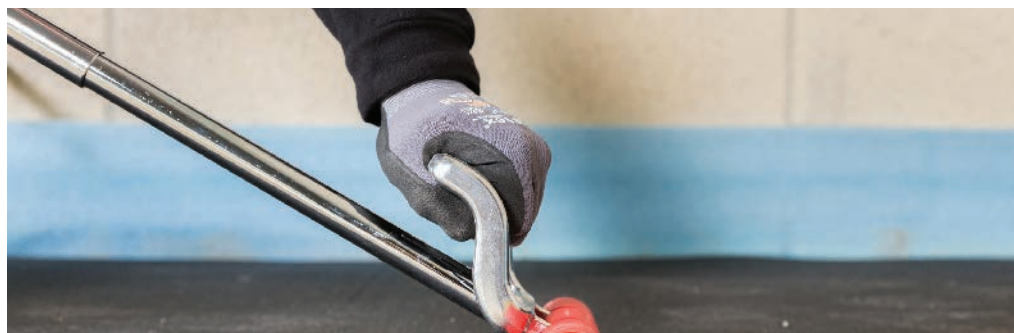
Vario KM Duplex®



Seco Modulovap®



Homeseal LDS 0,04®



Vloer, wand & plafond afwerken: bouwakoestiek

Akoestische ondervloeren bij zwevende systemen



- > Tot 250 M² / uur
- > Tot 180 M² / canister
- > Overlap: 50 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ecogrip Floor & Ceiling (45cm)

De ondervloer is herpositioneerbaar, blijft perfect op zijn plaats , rolt niet op en sluit naadloos aan, ondanks de gebruikelijke passage tijdens het uitvoeren van de werken.

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond inlijmen volstaat.
- **Volvlak verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 49
- **Voorwaarde:**
Enkel toepasbaar bij zwevende systemen.

HECHTING GETEST VAN:

UNILIN

Quick Step Basic®
PE vloerisolatie

insolco
technical products

Insulit® PE vloerisolatie
Rubberen ontkoppelingsmat

Gedimat
De Grootte

Silence Mousse®

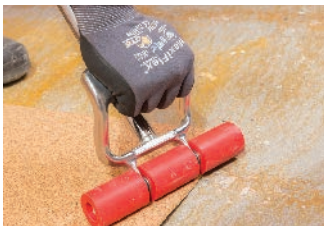
FLEXIDAL RUBBER

Rubber / kurk composiet



Vloer en wand afwerken: bouwakoestiek

Akoestische ontkoppeling met kurk en rubber



Eenvoudige, uiterst snelle plaatsing. De kurk of rubber sluit perfect aan waardoor klankkasten vermeden worden en de isolatiewaarde optimaal is.

→ Enkelzijdig of dubbelzijdig?

Vloer: enkelzijdig aanbrengen (de ondergrond inlijmen volstaat).

Wand: dubbelzijdig aanbrengen (wand en kurk of rubber inlijmen).

→ Volvlak verlijmen:

Het volledige contactoppervlak inlijmen.

→ Uitgebreide werkwijze:

zie p. 49

→ Voorwaarde:

De ondergrond is voldoende effen, er zijn geen onregelmatigheden die het contact tussen beide delen verhinderen. Vloertoepassingen: enkel bij zwevende systemen. Wandtoepassingen: enkel met kurk of rubber op rol.



- > Tot 250 M² / uur
- > Tot 180 M² / canister*
- > Overlap: 50 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ergogrip

*Rendement afhankelijk van toepassing (zie p. 49)

HECHTING GETEST VAN:

Uitvoerig getest met meerdere kurksoorten, rubbersoorten en hun composieten op rol.

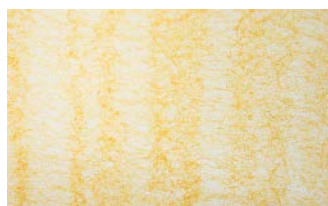
Materialen afkomstig van verschillende onafhankelijke fabrikanten, met diverse afmetingen en diktes.

Getest voor zowel vloer, wand als plafondtoepassing.



Vloer, wand & plafond afwerken: bouwakoestiek

Akoestische absorptie met noppenschuim en vilt



- > Tot 250 M² / uur
- > Tot 180 M² / canister
- > Overlap: 50 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ergogrip

Eenvoudige, uiterst snelle plaatsing. De isolatie sluit perfect aan waardoor klankkasten vermeden worden en de isolatiewaarde optimaal is.

→ **Enkelzijdig of dubbelzijdig?**

Wand: enkelzijdig aanbrengen (de ondergrond inlijmen volstaat).

Plafond: dubbelzijdig aanbrengen (plafond en isolatie inlijmen).

→ **Volvlaks verlijmen:**

Het volledige contactoppervlak inlijmen.

→ **Uitgebreide werkwijze:**

zie p. 49

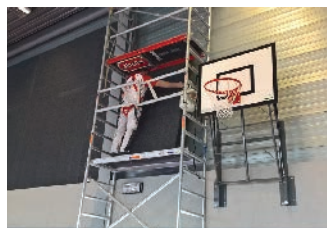
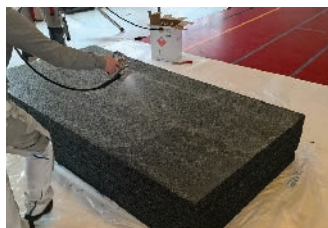
HECHTING GETEST VAN:



Alviosonic®



Eco-Line®



- > Tot 100 M² / uur
- > Tot 60 M² / canister
- > Overlap: 75 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ergogrip

Werk sneller en maximaliseer de isolatiewaarde door een perfecte aansluiting zonder perforaties, akoestische bruggen, of klankkasten.

- ➔ **Dubbelzijdig aanbrengen:**
Ondergrond en isolatie inlijmen.
- ➔ **Volvlak verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- ➔ **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 49
- ➔ **Voorwaarde:**
De ondergrond is voldoende effen, er zijn geen onregelmatigheden die het contact tussen beide delen verhinderen.

HECHTING GETEST VAN:



Cell Absorb®

Toepassingen tijdens alle bouwfasen



Vloer, wand & plafond afwerken: bouwakoestiek

Geluidsabsorberende plafonds met minerale wol, melaminemousse,...



Werk sneller en maximaliseer de isolatiewaarde door een perfecte aansluiting zonder perforaties, akoestische bruggen, thermische bruggen of klankkasten.

- **Dubbelzijdig aanbrengen:**
Ondergrond en isolatie inlijmen.
- **Volvlak verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 50
- **Voorwaarde:**
Bij minder flexibele/ indrukbare materialen dient de ondergrond voldoende effen te zijn, zijn er geen onregelmatigheden die het contact tussen beide delen verhinderen.

- > Tot 100 M² / uur
- > Tot 90 M² / canister*
- > Overlap: 75 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ecogrip Floor & Ceiling (45cm)

*Rendement afhankelijk van isolatiemateriaal (zie p. 50)

HECHTING GETEST VAN:

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Isoconfort® glaswol
Mupan Façade® glaswol

URSA

23® glaswol

KNAUF

MW 35® glaswol

AKOESTIX
Lichtgewicht akoestische isolatie

Akoestipol® polyesterwol
Vibrablock® vlokken schuim

isola
Lichtgewicht isolatie

Accorub®
vlokken schuim

Gedimat
De Groote

Silence Mousse®
vlokken schuim

NO NOISE
STRONG IN SILENCE

Akopol® polyesterwol

DOX
Acoustics

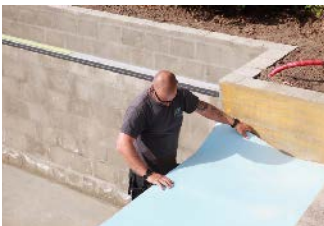
PV-plaat® polyesterwol
Plano-S® melamine mousse



Zwembadbouw

Zwembadisolatie

Ook voor harde isolatieplaten in polystyreen (EPS & XPS) bij voldoende vlakke ondergrond, minerale wol bij het isoleren van de technische ruimte van het zwembad,...



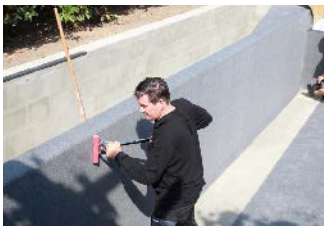
- > Tot 100 M² / uur
- > Tot 60 M² / canister
- > Overlap: 75 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ergogrip

De isolatie is herpositioneerbaar waardoor het strakker kan geplaatst worden, zelfs door 1 man. Het blijft perfect op zijn plaats, rolt niet op en sluit naadloos aan ondanks eventuele windstoten en de gebruikelijke passage tijdens het uitvoeren van de werken.

- **Dubbeltzijdig aanbrengen:**
Ondergrond en isolatie inlijmen.
- **Volvlak verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 50
- **Voorwaarde:**
Niet voor zwembadliners.

HECHTING GETEST VAN:





- > Tot 200 M² / uur
- > Tot 120 M² / canister
- > Overlap: 75 %
- > Spuittip: Q-tip (25-80 cm)
- > Pistool: Ergogrip

Het vilt of de stootwand is herpositioneerbaar waardoor het strakker kan geplaatst worden, zelfs door 1 man. Het blijft perfect op zijn plaats, rolt niet op en sluit naadloos aan ondanks eventuele windstoten en de gebruikelijke passage tijdens het uitvoeren van de werken.

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond inlijmen volstaat.
- **Volvlaks verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 50
- **Voorwaarde:**
Niet voor zwembadliners.

HECHTING GETEST VAN:

Uitvoering getest met meerdere viltsoorten van verschillende onafhankelijke fabrikanten, met diverse afmetingen en diktes.



Ook voor:

Polystyreen (EPS) bij decorbouw



- > Tot 150 M² / uur
- > Tot 180 M² / canister
- > Overlap: 50 %
- > Spuittip: 6501 (15-25 cm)
- > Pistool: Ergogrip

Uiterst snelle verlijming zonder aantasting van het polystyreen. Zowel voor het verdubbelen van de platen als het bevestigen op vlakke houten dragers zoals MDF of multiplex, niet op bv. OSB.

- **Enkelzijdig aanbrengen:**
De ondergrond inlijmen volstaat.
- **Volvlak verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 51
- **Voorwaarde:**
De ondergrond is voldoende glad. Niet voor verlijming op bv. OSB plaat.

HECHTING GETEST VAN:





De PE-folie is herpositioneerbaar waardoor het strakker kan geplaatst worden, zelfs door 1 man. Ook bij plotse windstoten blijft het op zijn plaats. Gemakkelijk verwijderbaar na afloop van de werken.

→ **Enkelzijdig aanbrengen:**

De ondergrond inlijmen volstaat.

→ **Methode:**

Dubbele lijmstrook.

→ **Uitgebreide werkwijze:**

zie p. 51

→ **Voorwaarde:**

De lijm heeft geen invloed op de luchtdichtheid van de folie. De naden dienen steeds te worden behandeld volgens de richtlijnen van de fabrikant.

HECHTING GETEST VAN:

Uitvoerig getest met meerdere PE-folies van verschillende onafhankelijke fabrikanten, met diverse afmetingen en diktes.



Ook voor:

Wandpanelen met mos



- > Tot 75 M² / uur
- > Tot 90 M² / canister
- > Overlap: 30 %
- > Spuittip: 6501 (15-25 cm)
- > Pistool: Ergogrip

Supersnelle en eenvoudige verlijming. Bijstellen en herpositioneren mogelijk.

- **Dubbelzijdig aanbrengen:**
Ondergrond en mos inlijmen.
- **Volvlaks verlijmen:**
Het volledige contactoppervlak inlijmen.
- **Uitgebreide werkwijze:**
zie p. 51
- **Voorwaarde:**
Enkel voor binnentoepassingen, niet voor gevelpanelen.

HECHTING GETEST VAN:

Uitvoering getest in nauwe samenwerking met verschillende uitvoerders en architecten.

SPECIFIEKE WERKWIJZEN PER TOEPASSING



1) RUWBOUW: DE GRONDPLAAT

VILT BIJ DRAINAGESYSTEMEN

- Vouw beide delen dicht
- Markeer het overlappende deel
- Vouw open en spuit het overlappende deel volledig in (spuittip: 6501, overlap: nvt)
- Vouw dicht en druk goed aan



NOPPENFOLIE VOOR AFWATERING BIJ KELDERMUREN

- Lijm de kelderwand volledig in (spuittip: G-tip, overlap: 75 %)
- Plaats de folie en druk goed aan
- Lijm de overlappende stukken in
- Het grind en de grond worden ten laatste 1week na de verlijming aangevoerd
- De lijm heeft geen invloed op de waterdichting van het membraan. Werk af volgens de richtlijnen van de fabrikant.



XPS BIJ KELDERISOLATIE

- Lijm de ondergrond volledig in (spuittip: G-tip, overlap: 50 %)
- XPS opruwen bevordert de hechting
- Lijm de XPS volledig in (spuittip: G-tip, overlap: 50%)
- Plaats de XPS geschrinkt en druk steeds goed aan
- Het grind en de grond worden ten laatste 1week na de verlijming aangevoerd



XPS VERDUBBELEN

- Lijm de reeds geplaatste XPS volledig in (spuittip: G-tip, overlap: 50 %)
- XPS opruwen bevordert de hechting
- Plaats de XPS geschrinkt en druk steeds goed aan
- Bij toepassing onder het grondniveau, laat de grond zo snel mogelijk aanvullen



XPS ONDER DE VLOERPLAAT

- Lijm de bouwfolie in (spuittip: G-tip, overlap: 30 %)
- XPS opruwen bevordert de hechting
- Plaats de XPS geschrinkt en druk steeds goed aan
- Gebruik het lang pistool Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) om nog sneller en ergonomischer te werken
- Spuit de uitsparingen voor nutsleidingen op met Rectavit PU-schuim (raadpleeg www.rectavit.be of de Rectavit Bouw en Renovatie gids voor meer info)



BOUWFOLIE ONDER DE CHAPE

- Veeg de ondergrond schoon voor een betere hechting.
- Lijm de ondergrond in (spuittip: G-tip, overlap: 30 %)
- Plaats de folie en druk aan
- Gebruik het lang pistool Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) om nog sneller en ergonomischer te werken



EPDM: WATERDICHTING VAN DE FUNDERING

- Veeg de ondergrond schoon voor een betere hechting.
- Gebruik eventueel Rectavit Dissol om de EPDM te ontvetten (raadpleeg de Rectavit Bouw en Renovatie gids voor meer info)
- Lijm ondergrond en EPDM in (spuittip: 6501, overlap 75%)
- Breng samen en druk goed aan
- Niet voor toepassing op plat dak
- De lijm heeft geen invloed op de waterdichting van het membraan.
Werk af volgens de richtlijnen van de fabrikant.



2) RUWBOUW: OPGAAND METSELWERK

RUBBEREN AKOESTISCHE ONTKOPPELINGSTRIPS ONDER EEN MUUR

- Veeg de ondergrond schoon voor een betere hechting.
- Breng een dubbele lijmstrook aan op de ondergrond (spuittip: 6501, overlap: 100 %)
- Plaats de ontkoppelingstrip en druk goed aan
- Voor langere stukken kan de materiaalslang verdubbeld worden en het lang pistool Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) gebruikt worden om tot 16LM in te lijmen zonder te moeten bukken of de canister te verplaatsen.



DPC-FOLIE BIJ WATERKERING

- Breng een dubbele lijmstrook aan op de stenen (spuittip: 6501, overlap: 100%)
- Rol de DPC uit en druk goed aan
- Gebruik het lang pistool Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) om nog sneller en ergonomischer te werken
- De lijm heeft geen invloed op de waterdichting van het membraan.
Werk af volgens de richtlijnen van de fabrikant.



ONTKOPPELEN VAN GEMENE MUREN MET MINERALE WOL

- Bij sterk zuigende ondergronden zoals cellenbeton en silicaatsteen kan voorstrijk Rectavit P1600 de hechting bevorderen (raadpleeg de Rectavit Bouw en Renovatie gids voor meer info)
- Lijm de wand volledig in (spuittip: Q-tip, overlap: 50 %)
- Plaats de minerale wol geschrant en druk goed aan
- Verdubbel de materiaalslang tot 8 meter om nog sneller en ergonomischer te werken.
- Bij herpositioneren kan het isolatiemateriaal scheuren en achterblijven op de ondergrond.
Breng op die plaats extra lijm aan en laat even afdampen alvorens te herbevestigen.



GEVELISOLATIE MET MINERALE WOL

- Bij sterk zuigende ondergronden zoals cellenbeton en silicaatsteen kan voorstrijk Rectavit P1600 de hechting bevorderen (raadpleeg de Rectavit Bouw en Renovatie gids voor meer info)
- Lijm de wand volledig in (spuittip: Q-tip, overlap: 50 %)
- Afhankelijk van de ondergrond, de keuze van isolatiemateriaal en de weeromstandigheden kan het noodzakelijk zijn om ook de isolatie in te lijmen
- Plaats de minerale wol geschrant en druk goed aan
- Verdubbel de materiaalslang tot 8 meter om nog sneller en ergonomischer te werken.
- Bij herpositioneren kan het isolatiemateriaal scheuren en achterblijven op de ondergrond.
Breng op die plaats extra lijm aan en laat even afdampen alvorens te herbevestigen.
- Gevelbekleding steeds mechanisch verankeren
- Bij spouwmuurisolatie maakt 1129 FastForward het uitvoeren van de werken gemakkelijker.
Spouwankers blijven evenwel noodzakelijk.



DAMPSCHERM OF BOUWFOLIE ACHTER DE GEVELBEKLEDING

- Lijm de isolatie volledig in (spuittip: Q-tip, overlap: 75%)
- Plaats de folie geleidelijk aan en druk goed aan. Hier zijn minimum 2 mensen voor nodig.
- Verdubbel de materiaalslang tot 8 meter om nog sneller en ergonomischer te werken.
- Bij herpositioneren van de folie kan het isolatiemateriaal scheuren en achterblijven op de folie. Breng op die plaats extra lijm aan en laat even afdampen alvorens te herbevestigen.
- Gevelbekleding steeds mechanisch verankeren. De houtconstructie klemt de folie best tegen de isolatie aan en zorgt zo voor de permanente bevestiging.



MINERALE WOL VERDUBBELEN

- Lijm de reeds geplaatste isolatie volledig in (spuittip: G-tip, overlap: 50 %)
- Breng een kader van lijm aan op de randen van de isolatie, zorg voor een overspray
- Lijm de isolatie volledig in (spuittip: G-tip, overlap: 50%)
- Plaats de minerale wol geschrinkt en druk goed aan
- Bij herpositioneren kan het isolatiemateriaal scheuren en achterblijven op de ondergrond. Breng op die plaats extra lijm aan en laat even afdampen alvorens te herbevestigen.



3) RAMEN & DEUREN

EPDM-RUBBER ROND EEN VENSTER, DEUR, GARAGE

- Lijm de ondergrond en de EPDM in (spuittip: 6501, overlap 50 %)
- Breng samen en druk goed aan
- Niet voor toepassing op plat dak
- De lijm heeft geen invloed op de waterdichting van het membraan. Werk af volgens de richtlijnen van de fabrikant.



DPC-FOLIE ROND EEN VENSTER, DEUR, GARAGE

- Lijm de ondergrond in (spuittip: 6501, overlap 50 %)
- Breng samen en druk goed aan
- De lijm heeft geen invloed op de waterdichting van het membraan. Werk af volgens de richtlijnen van de fabrikant.



PE-FOLIE VOOR HET TIJDELIJK WIND- / STOFDICHT MAKEN

- Breng een dubbele lijmstrook aan rond de opening (spuittip: 4001, overlap: 100%)
- De folie is gemakkelijk herpositioneerbaar en verwijderbaar
- Niet voor toepassing op afgewerkte muren



4) TECHNISCHE ISOLATIE

FLENSDEKENS ROND ISOLATIEKOKERS

- Lijm de ondergrond in (spuittip: 6501, overlap: 30 %)
- Plaats de isolatie en druk goed aan, snelbinders (colsonbandjes) zijn niet noodzakelijk
- Bij moeilijk bereikbare delen kan de materiaalslang verdubbeld worden tot 8m en het lang pistool Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) gebruikt worden om nog sneller en ergonomischer te werken.
- Bij herpositioneren kan het isolatiemateriaal scheuren en achterblijven op de ondergrond. Breng op die plaats extra lijm aan en laat even afdampen alvorens te herbevestigen.



5) CHAPE & PLEISTERWERKEN

BOUWFOLIE OP DE CHAPE

- Veeg de ondergrond schoon voor een betere hechting
- Lijm de vloer en opgaande kanten in (spuittip: Q-tip, overlap 30 %)
- Breng samen en druk goed aan
- Gebruik het lang pistool Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) om nog sneller en ergonomischer te werken



(RAND-) FOLIE VOOR CONTACTGELUIDSISOLATIE

- Verwijder nagels, mortelresten en steenpuin. Veeg de ondergrond schoon voor een betere hechting.
- Lijm de ondergrond in met enkele of dubbele lijfstroken
- Plaats de folie en druk goed aan
- Gebruik het lang pistool Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) om nog sneller en ergonomischer te werken



AKOESTISCHE MATTEN MET VLOKKENSCHUIM

- Lijm de ondergrond volledig in (spuittip: Q-tip, overlap: 75%)
- Breng een kader van lijm aan op de randen van de isolatie, zorg voor een overspray
- Lijm de isolatie volledig in (spuittip: Q-tip, overlap: 75%)
- Breng samen en druk goed aan
- Bij herpositioneren kan het isolatiemateriaal scheuren en achterblijven op de ondergrond. Breng op die plaats extra lijm aan en laat even afdampen alvorens te herbevestigen.
- Bij vloer of plafondtoepassing, gebruik het lang pistool Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) om nog sneller en ergonomischer te werken.



6) DAK AFWERKEN: BINNEN

ZOLDERVLOERISOLATIE

- Veeg de ondergrond schoon voor een betere hechting.
- Lijm de ondergrond in (spuittip: G-tip, overlap: 30 %)
- Plaats de isolatie en druk goed aan
- Gebruik het lang pistool Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) om nog sneller en ergonomischer te werken.
- Bij herpositioneren kan het isolatiemateriaal scheuren en achterblijven op de ondergrond. Breng op die plaats extra lijm aan en laat even afdampen alvorens te herbevestigen.



MINERALE WOL TUSSEN DE KEPERS

- Lijm de ondergrond in (spuittip: 6501, overlap: 30 %)
- Plaats de isolatie en druk goed aan
- Bij herpositioneren kan het isolatiemateriaal scheuren en achterblijven op de ondergrond. Breng op die plaats extra lijm aan en laat even afdampen alvorens te herbevestigen.



MINERALE WOL VERDUBBELEN TOT DE JUISTE KEPERBREEDTE

- Lijm de ondergrond in (spuittip: 6501, overlap: 30 %)
- Plaats de isolatie en druk goed aan
- Bij herpositioneren kan het isolatiemateriaal scheuren en achterblijven op de ondergrond. Breng op die plaats extra lijm aan en laat even afdampen alvorens te herbevestigen.



DAMPSCHERMEN AAN DE BINNENZIJDE VAN HET DAK

- Lijm de kepers 2-3 x in (spuittip: 4001 of 6501, overlap: 100-200%)
- Controleer dat er voldoende lijm is aangebracht door de kleverigheid te testen met de achterkant van de hand
- Plaats de folie en druk goed aan, plak de naden af
- De lijm heeft geen invloed op de lucht- / waterdichtheid van het membraan. De naden dienen steeds te worden behandeld volgens de richtlijnen van de fabrikant.



7) DAK AFWERKEN: BUITEN

DAMPSCHERMEN AAN DE BUITENZIJDE VAN HET DAK

- Lijm de isolatie volledig in (spuittip: G-tip, overlap: 75%)
- Plaats de folie geleidelijk aan en druk goed aan. Hier zijn minimum 2 mensen voor nodig.
- Verdubbel de materiaalslang tot 8 meter om nog sneller en ergonomischer te werken.
- Bij herpositioneren van de folie kan het isolatiemateriaal scheuren en achterblijven op de folie. Breng op die plaats extra lijm aan en laat even afdampen alvorens te herbevestigen.
- Niet toepasbaar bij platte daken.



8) VLOER, WAND & PLAFOND AFWERKEN: BOUWAKOESTIEK

AKOESTISCHE ONDERVLOEREN BIJ ZWEVENDE SYSTEMEN

Onderstaande is uitgebreid getest met PE-ondervloeren, vlokenschuim en andere akoestische matten, rubber, kurk en rubber-kurk composiet.

- Veeg de ondergrond schoon voor een betere hechting.
- Lijm de ondergrond in (spuittip: G-tip, overlap: 50%)
- Plaats de ondervloer en druk goed aan
- Herpositioneer waar nodig om tot een naadloos geheel te komen
- Gebruik het lang pistool Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) en de lange zware aandrukrol om nog sneller en ergonomischer te werken.
- Bij zacht isolatiemateriaal kan herpositioneren leiden tot scheuren en achterblijven van isolatie op de ondergrond. Breng op die plaats extra lijm aan en laat even afdampen alvorens te herbevestigen.
- Enkel toepasbaar bij zwevende systemen.



KURK & RUBBER BIJ AKOESTISCHE ONTKOPPELING VAN VLOER EN WAND

- Vloer: lijm de ondergrond volledig in (spuittip: G-tip, overlap: 50%, rendement: 180M²/canister).
- Wand: lijm wand en kurk of rubber volledig in (spuittip: G-tip, overlap: 50%, rendement: 90M²/canister).
- Breng samen en druk goed aan.
- Bij vloertoepassing, gebruik het lang pistool Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) om nog sneller en ergonomischer te werken.



NOPPENSCHUIM EN VILT BIJ GELUIDSABORBERENDE WANDEN EN PLAFONDS

- Wand: lijm de ondergrond volledig in (spuittip: G-tip, overlap: 50 %)
- Plafond: lijm plafond en te bevestigen materiaal volledig in (spuittip: G-tip, overlap: 50%)
- Breng samen en druk goed aan.
- Noppenschuim kan bij herpositionering scheuren en achterblijven op de ondergrond. Breng op die plaats extra lijm aan en laat even afdampen alvorens te herbevestigen.
- Bij plafondtoepassing, gebruik het lang pistool Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) om nog sneller en ergonomischer te werken.



PE-SCHUIMPANELEN BIJ GELUIDSABSORBERENDE WANDEN EN PLAFONDS

- De ondergrond is voldoende glad, er zijn geen onregelmatigheden die het contact tussen beide delen verhinderen.
- Lijm de ondergrond volledig in (spuittip: G-tip, overlap: 75%)
- Breng een kader van lijm aan op de randen van de isolatie, zorg voor een overspray
- Lijm de isolatie volledig in (spuittip: G-tip, overlap: 75%)
- Breng samen en druk overal goed aan



MINERALE WOL, MELAMINE MOUSSE, ... BIJ GELUIDSABSORBERENDE PLAFONDS

- Rendement: tot 90M² minerale wol en melaminemousse, tot 60M² polyesterwol en vlokenschuim.
- Lijm de ondergrond volledig in (spuittip: Q-tip, overlap: 75%)
- Breng een kader van lijm aan op de randen van de isolatie, zorg voor een overspray
- Lijm de isolatie volledig in (spuittip: Q-tip, overlap: 75%)
- Breng samen en druk goed aan d.m.v. een aangepaste aandrukrol, of stempel bij materialen die gemakkelijk scheuren (bv.: melamine mousse)
- Gebruik het lang pistool Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) om nog sneller en ergonomischer te werken.
- Bij zacht isolatiemateriaal kan herpositioneren leiden tot scheuren en achterblijven van isolatie op de ondergrond. Breng op die plaats extra lijm aan en laat even afdampen alvorens te herbevestigen.



9) ZWEMBADBOUW

ZWEMBADISOLATIE

- Veeg de ondergrond schoon voor een betere hechting.
- Lijm de ondergrond in (spuittip: Q-tip, overlap: 75 %)
- Plaats de isolatie en druk goed aan
- Herpositioneer waar nodig om tot een naadloos geheel te komen
- Bij vloertoepassing, gebruik het lang pistool Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) en de lange, zware aandrukrol om nog sneller en ergonomischer te werken.
- Niet toepasbaar voor zwembadliners.



VILT EN PE-STOOTWAND BIJ ZWEMBADBOUW

- Veeg de ondergrond schoon voor een betere hechting.
- Lijm de ondergrond in (spuittip: Q-tip, overlap: 75 %)
- Plaats de isolatie en druk goed aan
- Herpositioneer waar nodig om tot een naadloos geheel te komen
- Bij vloertoepassing, gebruik het lang pistool Ecogrip Floor & Ceiling (45cm) en de lange, zware aandrukrol om nog sneller en ergonomischer te werken.
- Niet toepasbaar voor zwembadliners.



10) OOK VOOR

POLYSTYREEN (EPS) BIJ DECORBOUW

- Breng een kader van lijm aan op de randen van de isolatie, zorg voor een overspray
- Lijm de isolatie volledig in (spuittip: 6501, overlap: 50%)
- Bij verdubbelen van EPS, laat enkele seconden afdampen
- Breng samen en druk overal goed aan



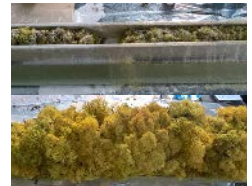
PE-FOLIE BIJ ASBESTVERWIJDERING

- Breng een dubbele lijnstrook aan rond de opening (spuittip: 4001, overlap: 100%)
- De folie is gemakkelijk herpositioneerbaar en verwijderbaar
- Tape de naden af
- De lijm heeft geen invloed op de luchtdichtheid van de folie. De naden dienen steeds te worden behandeld volgens de richtlijnen van de fabrikant.



WANDPANELEN MET MOS

- Maak een mal
- Maak een grondplaat die de mal volledig vult
- Steek PE-folie in de mal
- Vul de mal met mos, steek het mos er omgekeerd in
- Lijm de onderkant van het mos in (spuittip: 6501, overlap: 30 %)
- Lijm de grondplaat in (spuittip: 6501, overlap: 30 %)
- Breng beide delen samen en druk overal goed aan
- Verwijder het mos en de grondplaat door aan de folie te trekken
- Retoucheer het mos waar nodig
- Enkel voor binnen toepassingen, niet voor gevelpanelen



Nu ook beschikbaar:
Easy Fix 17m²
Vraag ernaar bij uw verdeler!

**Recta
vit**[®]

**EASY
FIX 17m²**

**+30%
MEER M²
PER BUS!**



**Verbeterde formule
Meer inhoud**



Verlijmen van
gipskarton



Verlijmen van
cellenbeton



Verlijmen van
isolatieplaten

**+30%
M²RENDEMENT**

1=17m²
PLAATMATERIAAL

1=14m²
CELLENBETON

1=35kg
POEDERM
M

1=130
INBOUWDOZEN

na 1u
PLEISTELEN

Bouw en renovatie

Essentiële bouwoplossingen voor de vakman

Ontdek alle bouwoplossingen van
Rectavit in de Bouw en Renovatie gids.
Vraag ernaar bij uw verdeler
of via info@rectavit.be



VOEGKITEN ■ LIJMEN ■ PU-SCHUIMEN ■ VOCHTWERING ■ BRANDWERING
■ CHEMISCHE VERANKERING ■ BOUWSPECIALITEITEN ■ TOEBEHOREN

FAST FORWARD



Informatie- en demonstratie aanvraag

Ik wens een afspraak voor een vrijblijvende demonstratie en persoonlijke toelichting.

Bedrijf _____

Activiteit _____

Adres _____

Contactpersoon _____ Tel _____

E-mail _____ Fax _____

Mail dit document naar
uw verdeler.

Deze invulstrook geeft Rectavit NV de toestemming om u te informeren over dit product.

☐ Rectavit NV mag mijn gegevens bewaren en mij informeren over toekomstige promoties, acties en productnieuws.

Onze volledige privacy policy kan u vinden op http://www.rectavit.be/privacy_policy



Rectavit NV
Ambachtenlaan 4
B-9080 Lochristi
Tel. +32 (0)9 216 85 20
Fax +32 (0)9 216 85 30
info@rectavit.be
www.rectavit.be

