



TOEPASSINGEN IN WONING- EN UTILITEITSBOUW

1 **Water- en
luchtdicht bouwen**
deuren, muren ramen,
gevels en kelders

2 **Vervanging** van
loodslabben en
PE-stroken

3 Zowel in **renovatie**
als in **nieuwbouw**

RESISTIT[®] GSK



HANDLEIDING Resistit G SK

VM Building Solutions NV - België

Beste klant

Deze handleiding biedt een beknopt overzicht van de producten in het assortiment Resistit G SK en hun specifieke verwerkingsmethode. Indien gewenst kan u voor u start met de verwerking van Resistit G SK, een plaatsingsopleiding volgen.

Voor een optimale training kunt u bovendien een beroep doen op onze opstartdienst. Contacteer hiervoor het VM Building Solutions-secretariaat (Dienst Planning) op het telefoonnummer +32 (0)9 321 99 21.

Het VM Building Solutions-team

Algemene informatie

Verantwoording

Deze handleiding van Resistit G SK vervangt alle voorgaande versies. Hij is aangepast aan de huidige stand van de techniek met betrekking tot de toepassing van Resistit G SK in alle nader omschreven systemen. Voor alle toepassingen van Resistit G SK in systemen die niet in deze technische handleiding zijn behandeld, dient u te allen tijde contact op te nemen met de Technische Dienst van VM Building Solutions.

Algemene richtlijnen

Het is belangrijk dat Resistit G SK conform de recentste verwerkingsvoorschriften worden geplaatst. Het is dan ook de verantwoordelijkheid van de gebruiker na te gaan of hij/zij over de laatste versie van deze technische handleiding beschikt. De technische fiches, MSDS-fiches (veiligheidsinformatiebladen) en instructiekaarten van onze producten zijn verkrijgbaar bij VM Building Solutions. Men mag enkel de door VM Building Solutions geadviseerde producten gebruiken. Het gebruik van systeem-vreemde materialen zal het systeem nadelig beïnvloeden; hiervoor kan VM Building Solutions bijgevolg geen verantwoordelijkheid opnemen. De primer, lijmen en kit mogen niet worden verdund. De minimumtemperatuur waarbij men de primer, lijmen en kit kan verwerken, bedraagt 5°C, tenzij anders vermeld in de technische fiche en op de verpakking.

De te verlijmen oppervlakken moeten altijd schoon, droog, olie-, stof- en vetvrij zijn. De ondergrond waarop de Resistit G SK wordt aangebracht, dient te voldoen aan de nader omschreven voorwaarden. Alle werkzaamheden aan de ondergrond moeten volledig uitgevoerd zijn vooraleer de Resistit G SK kan worden aangebracht.

Chemische bestendigheid

Resistit G SK weerstaan aan de meeste producten. Ze zijn echter niet bestand tegen bepaalde stoffen, zoals benzine, benzeen, petroleum, organische oplosmiddelen, vetstoffen, oliën, teerproducten, detergents en geconcentreerde oxidatiemiddelen bij hoge temperaturen. In geval van twijfel moet het advies van VM Building Solutions worden ingewonnen.

De teksten in deze uitgave vallen onder auteursrecht. Overname of reproductie is niet toegestaan, tenzij hiervoor schriftelijke toestemming werd verleend door VM Building Solutions.

Inhoud

Waterkering

1	Het belang van de waterkering	07
2	De belangrijkste waterkeringen zijn	08
3	Waarom kiezen voor EPDM als waterkering?	09

Materiaallijst

1	Resistit G SK	10
2	Resistit binnen- en buitenhoeken	11
3	Resistit G SK primer	11
4	Resistit G SK Kit	11
5	EU-Tapbuizen	12
6	Resistit G SK Butyl patch	12

De verwerking van Resistit G SK

1	Correcte toepassing van de waterkering met Resistit G SK	15
2	Verwerking van Resistit G SK rond ramen	17
3	Inwerken buitenhoek en buitenzijde kozijn	18
4	Inwerken van binnenhoek en binnenzijde kozijn	20
5	Inwerken kozijn	22
6	Verwerking goot	23
7	Invouwen binnenhoek	26
8	Inwerking hemelwaterafvoer	28
9	Afdichting dakdoorvoeren	30



Het belang van de waterkering

Elke woning moet voorzien zijn van de nodige waterkeringen om een correcte vocht- huishouding te hebben in de woning. Uit het verleden is gebleken dat vele woningen last hebben van een vochtig binnenklimaat wat uiteraard vele oorzaken kan hebben.

Mogelijke oorzaken:

- slechte ventilatie in de woning;
- niet de nodige dampschermen geplaatst;
- geen / onvoldoende isolatie geplaatst of slecht aansluitende isolatie waardoor koudebruggen ontstaan;
- geen / onvoldoende of slechte scheidingslagen geplaatst op het grondmetselwerk;
- ontbreken van de nodige waterkeringen aan raam- of deuropeningen;
- ontbreken van open stootvoegen.

Deze 3 laatste punten zijn van groot belang in een woning. In oudere woningen ziet men vaak dat geen scheidingslagen geplaatst werden om de woning te beschermen tegen grondwater, met vochtige muren als gevolg (opstijgend vocht van onder naar boven).

Bij renovatie wordt dit tegenwoordig opgelost door de muren te injecteren of te onderzagen en een waterkering aan te brengen. Uiteraard zijn deze problemen te voorkomen door ze aan te pakken bij de ontwerpfase. Na het in kaart brengen van de waterkeringen moeten deze ook correct uitgevoerd worden. Steeds vaker ziet men gespecialiseerde aannemers dichtingswerken deze waterkeringen uitwerken.

De belangrijkste waterkeringen zijn:

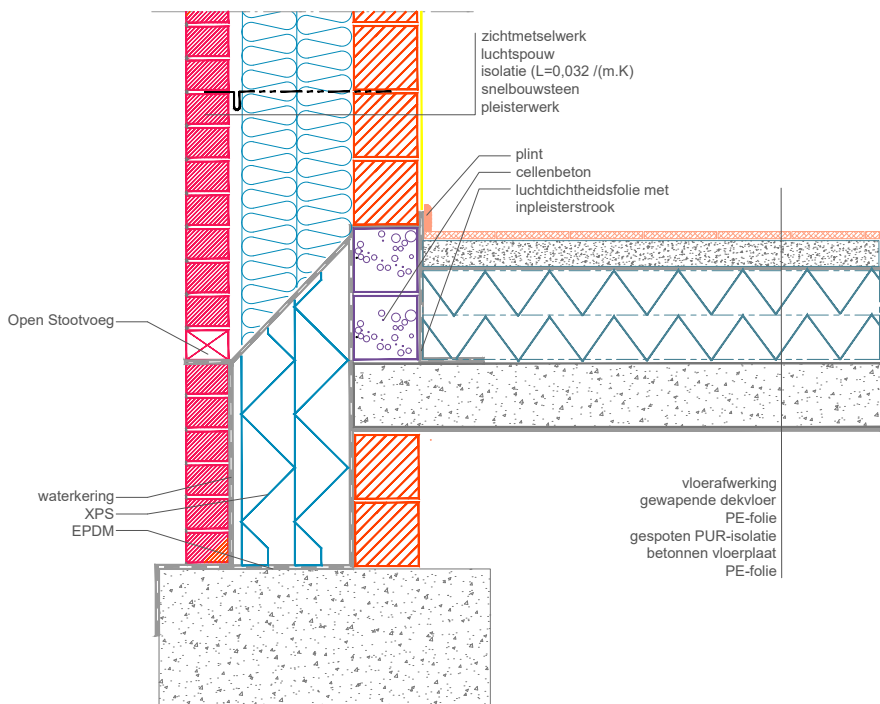
Grondwaterkering

Dit is de waterkering die op de fundering geplaatst wordt en die opgetrokken wordt tot op de binnenmuur op het niveau van de vloerplas.



Er zijn heel wat verschillende mogelijkheden om deze grondwaterkering te maken afhankelijk van het type woning dat je plaatst (traditioneel metselwerk, houtskeletbouw, massiefbouw), de basis is echter steeds dezelfde:

De waterkering dient aangebracht te worden conform de voorschriften van het WTCB. Zorg er steeds voor dat de isolatie waterdicht afgeschermd zit en dat eventuele waterinfiltratie door de open stootvoeg naar buiten kan.



In het beste geval komt het niveau van de vloerplaat boven het maaiveld, in dat geval zal het volstaan enkel de grond waterkering te plaatsen en het overtollig water af te voeren via de open stootvoegen.

Waterkering boven ramen en deuren

Het principe blijft hetzelfde, water in de spouw moet afgevoerd worden via de open stootvoegen die zich nu boven het raam of de deur bevinden.

Hier moet dus ook een waterkering voorzien worden om te vermijden dat vocht kan binnensijpelen aan de bovenzijde van ramen of deuren. Deze waterkering loopt een stuk voorbij het raam.

Waarom kiezen voor EPDM als waterkering?

- EPDM heeft een zeer lange levensduur. De volledige verdere constructie van de woning wordt immers gebouwd op deze waterkering;
- EPDM heeft dunne overlappen, zodat dit voor de aannemer van het metsel- werk niet hinderlijk is voor het verder optrekken van de muren;
- EPDM wordt koud verkleefd, dus geen brandrisico;
- EPDM is een milieuvriendelijk product dat kan gerecycleerd worden.

Resistit G SK

Met Resistit werken we een raam uit om lucht/waterdicht te maken en we tonen ook voor hoe we een goot uitbekleden.

Afmetingen:

1,00 m x 20 m	Dikte: 1,3 mm	Gewicht: 1,40 kg/m ²
0,75 m x 20 m	Dikte: 1,3 mm	Gewicht: 1,40 kg/m ²
0,65 m x 20 m	Dikte: 1,3 mm	Gewicht: 1,40 kg/m ²
0,50 m x 20 m	Dikte: 1,3 mm	Gewicht: 1,40 kg/m ²
0,40 m x 20 m	Dikte: 1,3 mm	Gewicht: 1,40 kg/m ²
0,35 m x 20 m	Dikte: 1,3 mm	Gewicht: 1,40 kg/m ²
0,25 m x 20 m	Dikte: 1,3 mm	Gewicht: 1,40 kg/m ²
0,20 m x 20 m	Dikte: 1,3 mm	Gewicht: 1,40 kg/m ²
0,15 m x 20 m	Dikte: 1,3 mm	Gewicht: 1,40 kg/m ²
0,10 m x 20 m	Dikte: 1,3 mm	Gewicht: 1,40 kg/m ²

De dikte van de EPDM-toplaag is 0,8mm en de butyllaag is 0,5mm. Hoogwaardige synthetische rubbers worden steeds vaker toegepast als afdichting in gevelconstructies. De voordelen zijn onmiskenbaar: EPDM-rubber heeft een levensverwachting van meer dan vijftig jaar, is niet onderhevig aan temperatuurschommelingen en is vooral gemakkelijk te verwerken en te verkleven op alle types ondergrond.

- Hoogwaardige synthetische EPDM-rubber: Gewapende EPDM-membranen.
- Duurzame EPDM-afdichtingsmembranen: Afdichting in goten, gevelconstructies, muren of ramen.
- Gemakkelijk te verwerken en te verkleven: Toepasbaar op alle types ondergrond.
- Zuiver regenwater, geschikt voor regenwaterrecuperatie.



Resistit G SK binnen- en buitenhoeken

Deze prefabhoeken zijn niet zelfklevend, maar kunnen met de Resistit G SK kit verkleefd worden op de Resistit G SK.

Afmetingen:

Binnenhoek 1,2 mm x 100x100x100mm

Buitenhoek 1,2 mm x 200x200x100mm



Resistit GSK primer

In blikken van 1 en 5 liter.

Verbruik: 200 g/m² bij volledige verkleving (d.m.v. een lijmrol)

Open tijd: Resistit G SK is te verwerken binnen 4 uur na het aanbrengen van de primer. Droogtijd tussen 30 - 60 min, afhankelijk van de buitenomstandigheden.



Resistit G SK kit

In een koker van 290 ml.

Resistit G SK kit is een hechtlijm op basis van MS polymeer en wordt onder meer gebruikt om:

- profielen op Resistit G SK te kleven
- Resistit binnenhoeken te verkleven op de Resistit G SK
- Resistit buitenhoeken te verkleven op de Resistit G SK
- UV-belaste naden te verzegelen



EU-Tapbuizen

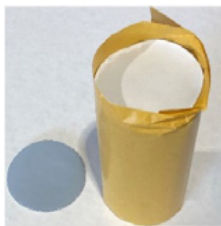
Tapbuis met EU-EPDM slabbe



Resistit G SK Butyl patch

De Resistit G SK Butyl patch wordt gebruikt om een buitenhoek mee af te werken.

Deze zijn verpakt per 150st/rolletje en hebben een diameter van 7 cm.



Altijd de geldende veiligheidsvoorschriften in acht nemen.

- 1 De ondergrond dient te allen tijde stevig, vlak, droog, schoon en vrij van olie, vet en scherpe uitsteeksels te zijn.
- 2 Resistit G SK mag niet in direct contact worden gebracht met een ondergrond van laagsmeltende bitumen of kunststoffen waarin "uittredende" weekmakers zijn verwerkt, zoals PVC, PIB, TPO, FPO, PE, etc.
- 3 Resistit G SK Primer (1L en 5L) wordt toegepast op poreuze ondergronden, zoals beton, steenachtige ondergronden, bitumen met leischilfers enz. Op gasbeton en gelijkaardige ondergronden zijn 2 lagen primer aan te brengen.
- 4 Omgevingstemperatuur: tussen 5°C en 40°C, minimum 3°C boven dauwpunt temperatuur bij temperaturen beneden 10°C dienen G SK strook en ondergrond opgewarmd te worden door middel van hete-lucht blazer, voor en tijdens de uitvoering.
- 5 Ondergrondtemperatuur: tussen 5°C en 40°C bij temperaturen beneden 10°C dienen G SK strook en ondergrond opgewarmd te worden door middel van hete-lucht blazer, voor en tijdens de uitvoering.
- 6 Naadverbindingen tussen twee Resistit G SK banen; de naad aan de buitenzijde moet worden afgeseald met Resistit G SK kit.
- 7 Het is enkel toegestaan Resistit EPDM toebehoren -zoals prefab hoeken, af- en doorvoeren, etc.- toe te passen.
- 8 Betonnen ondergronden met resten bekistingolie eerst goed ontvetten met bijvoorbeeld de G500 en daarna primeren met de Resistit G SK primer.
- 9 Resistit G SK spanningsloos aanbrengen en het insluiten van lucht voorkomen.

Waarom kiezen voor Resistit G SK als waterkering

- 1 Resistit G SK is door zijn unieke opbouw krimpvrij, hierdoor zullen de gemaakte hoeken in de spouw steeds in hun model blijven wat belangrijk is om steeds een correcte afwatering te blijven hebben;
- 2 Resistit G SK heeft een toplaag in EPDM en een onderlaag in zelfklevende Butyl laag. Hierdoor kunnen we een aansluiting maken op vrijwel elke ondergrond;
- 3 Resistit G SK kan in verschillende breedtes verkregen worden gaande van 100 mm tot 1 m breed, de rollen zijn steeds 20 m lang. Hierdoor kan de aannemer steeds de best passende breedte voor zijn werf kiezen zonder snijverlies te hebben. Dit kan zelfs naadloos over een lengte van 20 m, met in het beste geval slechts elke 20 m een naad. Dit maakt een aanzienlijke tijdswinst mogelijk;
- 4 Omdat Resistit G SK voorzien is van een interne wapening is het perfect mogelijk in lengtes van 20 m te werken. Dit is bijvoorbeeld niet mogelijk met lood, gezien de hoge uitzettingscoëfficiënt (lengtes van meer dan 1 à 1,5 m worden niet aangeraden bij lood).

Compatibiliteit

Resistit G SK werd intussen op verschillende manieren getest om te gebruiken in combinatie met o.a. Resitrix. Wij mogen hierbij dan ook meedelen dat de naad tussen de beide; Resistit met 5cm overlapping op Resitrix geplaatst; succesvol waterdicht blijkt. De Resistit G SK wordt op de Resitrix gekleefd zonder primer, wordt aan de EPDM-zijde opgewarmd met hete lucht en stevig aangerold. De butylnaad moet hierbij wel, zoals bij alle Resistit G SK-naden beschermd worden tegen UV- stralen met de G SK-kit.

Aansluitingstabel bij andere membranen:

Product	Primer	Geen primer	Niet toe-pasbaar	Opmerking
Resitrix/Retridex				gebruik van Fohn voor de overlap
TPO				
PVC				
Bitumen met leislag				
Bitumen zonder leislag				
Hertalan/Tridex/Maxon				
Mastersystems				
SecuOne				
Securitan				
Tiplon				
Sure-Seal				
Evalastic				

Correcte toepassing van de waterkering met Resistit G SK

Om op een correcte manier de waterkering te maken met Resistit G SK moeten enkele zaken in acht genomen worden:

- 1 De aan te sluiten vlakken moeten voldoende vlak, gaaf, droog en schoon zijn, vrij zijn van curingproducten en / of ontkistingsolie om een goede hechting te krijgen. Tevens moet de ondergrond stabiel zijn en voldoende samenhang hebben en drukvast zijn.
- 2 Indien nodig, de ondergrond volledig voorbehandelen met Resistit G SK primer.
- 3 Om alle naden correct te kunnen afwerken moeten we een drukvaste ondergrond hebben. Als we niet kunnen aanrollen op beton - vb. in de spouw - dan moeten we dit opvangen door er een druk- en rotvaste isolatie in aan te brengen.

Hier werd een stuk cellenglas versneden om de spouw op te vullen tot op de hoogte van de waterkering. In deze toepassing is dit mogelijk gezien we niet met een grondwaterkering te maken hebben maar met een waterkering op niveau +1.

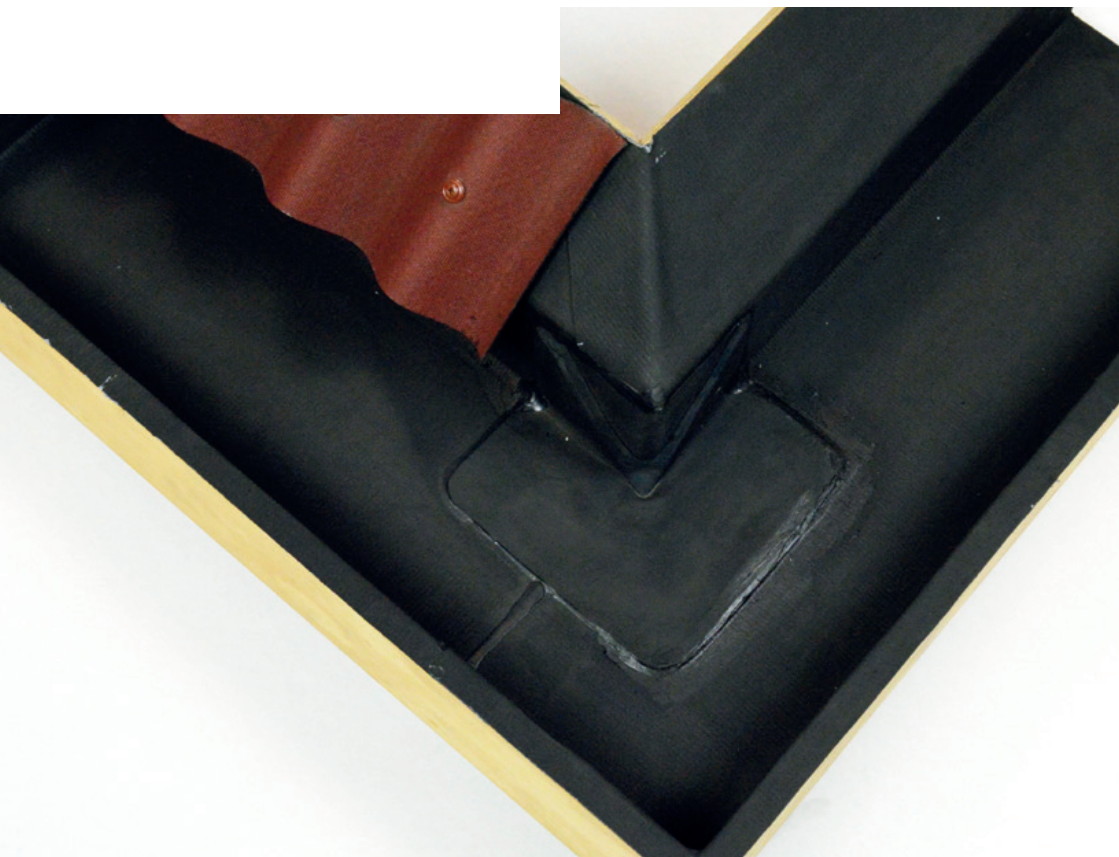
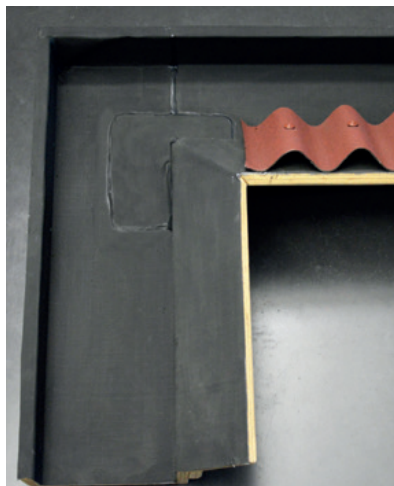
- 4 De folie op de achterzijde van de Resistit G SK wordt steeds ingesneden waar er een hoek is in de te plaatsen waterkering, zo kan elke hoek perfect afgewerkt worden en kunnen lange stukken zonder 1 naad gemaakt worden. Waar de overlap komt met de dakafdichting blijft de folie aan de RESISTIT G SK om geen bouwstof aan te trekken in de zelfklevende Butyl laag.



5 Overlappen zijn steeds minimum 5 cm breed. Indien er twijfel is of het voldoende waterdicht is, mag de naad afgekit worden met Resistit G SK kit.

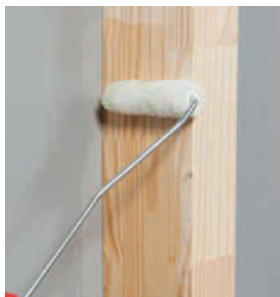
6 Uitwerken van binnen- & buitenhoeken gebeurt door invouwen met enveloppen of met Resistit binnen- & buitenhoeken, die verkleefd worden met de Resistit G SK kit op de Resistit G SK.

7 Uitwerken van buitenhoeken gebeurt met de Resistit buitenhoeken, die verkleefd worden met de Resistit G SK kit op de Resistit G SK.



Verwerking van Resistit G SK rond ramen

Inwerken kozijnanker



Indien nodig, de ondergrond volledig voorbehandelen met Resistit GSK primer. Deze opbrengen met een kortharige verfroller.



Knip een sticker, afmeting 80 mm groter dan de uitslag van het kozijnanker. De release folie kruislings doorsnijden met het breekmesje.



De sticker over de breedte dubbelvouwen en in de kim kleven. Vervolgens in de kim goed aanrollen met een messing aandrukrol. Daarna de release folie aan de binnenzijde afdichting verwijderen en aanrollen met siliconen aandrukroller.



Dit proces herhalen door de folie van het 2e deel van de sticker verwijderen. Aanrollen met een siliconen aandrukrol. Vermijd hierbij plooiën aan de rand van de sticker.



Eindresultaat

Inwerken buitenhoek en buitenzijde kozijn



Indien nodig, de ondergrond volledig voorbehandelen met Resistit GSK primer. Deze aanbrengen met een kortharige verfröller.



Aanbrengen van de butylsticker op het verticale en horizontale deel, en vervolgens tegen de achterwand.



De strook dubbelvouwen over de snijlijnen en strak in de hoek plaatsen. Deze voldoende boven het kozijn uit laten steken. De release folie van één helft van de strook, in delen, verwijderen.



De strook aandrukken met een siliconen aandrukrol. Vervolgens deze handeling herhalen aan de andere zijde. Hierbij moet de kim goed aangedrukt worden met een messing aandrukroller.



De strook schuin inknippen van hoek naar hoek. De release folie verwijderen en aanrollen met een siliconen aandrukrol.



De strook dubbelvouwen over de snijlijnen en strak in de hoek plaatsen. De release folie op een helft van de strook in delen verwijderen. Aanrollen met de siliconen aandrukrol.



De release folie van 2e deel vanuit het midden verwijderen. Eerst in de kim aanrollen met de messing aandrukrol, en vervolgens in het vlak met de siliconen aandrukrol.



Eindresultaat

Inwerken van binnenhoek en binnenzijde kozijn



Indien nodig, de ondergrond volledig voorbehandelen met Resistit GSK primer. Deze opbrengen met een kortharige verfroller.



De release folie aan de onderzijde van de strook is in het midden doorgesneden. Aanvullend deze release folie overdwars met het breekmesje doorsnijden, op 50 mm van de rand.



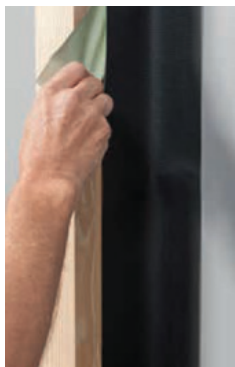
De strook dubbelvouwen over de snijlijnen en strak in de hoek plaatsen. De release folie op één helft van de strook in delen verwijderen. Te beginnen bij het onderste deel.



Vervolgens aandrukken met de siliconen aandrukrol. Hetzelfde herhalen bij de tweede helft van de strook, waarbij eerst de release folie vanuit het midden wordt verwijderd. Hierbij eerst in de kim met een messing roller en daarna het verticale vlak met siliconen roller.



In de hoek de helft van de release folie verwijderen. Dit deel kleven tegen het verticale deel. Daarna van het bovenste deel de release folie verwijderen en deze ook kleven tegen het verticale deel. Zodanig dat er een hoek ontstaat



De strook dubbelvouwen over de snijlijnen en strak in de hoek plaatsen. De release folie op een helft van de strook in delen verwijderen. Aanrollen met de siliconen aandrukrol.

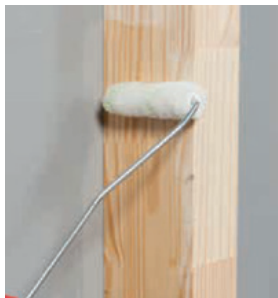


In de hoek de helft van de release folie verwijderen. Dit deel kleven tegen het verticale deel. Daarna van het bovenste deel de release folie verwijderen en kleven tegen het verticale deel, zodanig dat er een hoek ontstaat. Hierbij eerst in de kim met een messing roller en daarna het verticale vlak met siliconen roller.



Eindresultaat

Inwerken kozijn



Indien nodig, de ondergrond volledig voorbehandelen met Resistit G SK primer. Deze aanbrengen met een kortharige verfroller.



In dit voorbeeld wordt het kozijn aan de binnenzijde ingewerkt. Deels over reeds ingewerkte kozijnanker.



De strook dubbelvouwen over de snijlijnen en strak in de hoek plaatsen. De release folie voor een klein deel verwijderen.



In de kim aanrollen met de messing aandrukrol en vervolgens met de siliconen aandrukrol de gehele strook.



Eindresultaat

Verwerking goot



Voorbeeld van een bakgoot.



Meet de hoogte en dikte van de gootrand en vermeerderd met 10 mm. Meet daarnaast vanuit de kim de binnenmaat van de bak en tel alle maatvoeringen samen. Dit is de 'ontwikkelde' breedte.



Knip de Resistit G SK op de juiste maatvoering en rol deze uit in de goot.



Aan de kopse kant de strook over de breedte terugslaan (breedte is hier dus de hoogte en dikte van de gootrand plus 10 mm). De release folie over deze breedte met het breekmesje doorsnijden.



De strook t.p.v. gesneden release folie dubbelvouwen en strak tegen het kopschotje aanleggen.



De strook in de lengte dubbelvouwen. Meet ook hier de hoogte en de dikte van de gootrand, vermeerderd met 10 mm.



De release folie op de vouw in de lengte doorsnijden.



De strook terugvouwen en strak in het kopschotje duwen. Het geheel boven de gootrand laten uitsteken. Het begin van de release folie bij de opstaande kant kan alvast verwijderd worden.



Start in de hoek, tegen het kopschotje en verwijder de folie in delen.



Zowel tegen de gootrand als bovenop de gootrand de strook aanrollen met de siliconen aandrukrol.



In de kim de strook aanrollen met de messing aandrukrol.



De strook in de lengte dubbelvouwen, strak in de kim. De release folie met het breekmesje doorsnijden.
LET OP: Afstand tot de kim op ca. 10 mm houden.



De strook in zijn geheel tot over de gootrand terugslaan. Ongeveer in het midden van de strook de release folie overdwars doorsnijden.



Vanaf de buitenrand van de ingesneden release folie, de release folie naar twee zijden terugtrekken. Dit tot ruim boven de gemaakte langssnede.



Pak de punt van de release folie en trek deze voor een deel naar boven.



Daar waar de release folie verwijderd is, de strook op de gootbodem aanrollen met de siliconen aandrukrol.



Als laatste in de kim de EPDM aanrollen met de messing aandrukrol. Vervolgens de andere kant op eenzelfde wijze inwerken.



Tenslotte de strook naar boven toe op eenzelfde wijze inwerken en goed aanrollen met een siliconen roller.

Invouwen binnenhoek



Snij de release folie van de strook welke tegen het kopschotje aankomt, over de hoogte door.



Trek de punten van de release folie voor de helft naar boven.



Rol het deel dat vrij van de release folie is, met een siliconen roller tegen het kopschotje.



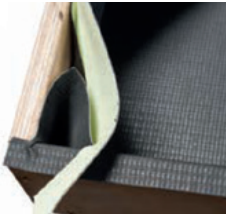
Vouw een envelop in de hoek. Druk de strook aan beide kanten stevig in de hoek met de messing aandrukrol.



Knip de envelop in tot de helft, evenwijdig aan de gootrand, maar iets lager dan de gootrand. Knip vervolgens het bovenste deel door.



Vouw de envelop open. Daar waar deze al ingeknipt is, kan verder geknipt worden, precies richting de hoek van de goot, tot 5 mm vóór de hoek.



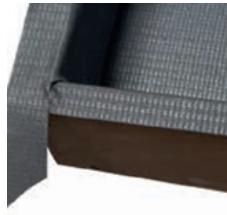
Vouw de envelop open. Daar waar deze al ingeknipt is, kan verder geknipt worden, precies richting de hoek van de goot, tot 5 mm vóór de hoek.



Trek de release folie voorzichtig uit de envelop. Druk het eerste deel tegen de gootrand en vervolgens de rest.



Breng Resistit G SK kit aan tussen de twee EPDM lagen (niet teveel) en druk deze vervolgens dicht. Het aandrukken herhalen wanneer de hoeken helemaal ingewerkt zijn.



Trek nu het laatste deel van de strook over de gootrand en rol deze aan met siliconen aandrukrol.



De tweede binnenhoek uitvoeren zoals de eerste.



De strook van de gootrand door laten lopen tot op het schuine gedeelte. Vervolgens de strook van het schuine gedeelte er afwaterend overheen.

Inwerking hemelwaterafvoer



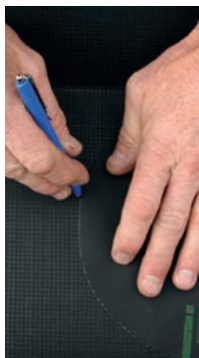
Prefab hemelwaterafvoeren.



Snij met een scherp mesje de EPDM weg ter plaatse van de HWA opening.



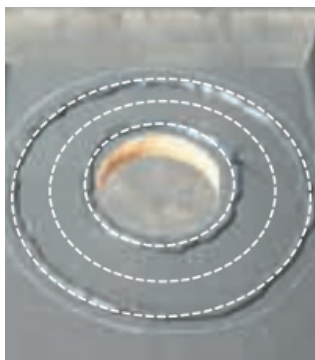
Steekstuk van de HWA in de opening plaatsen.



De slabbe van de HWA aftekenen op de ondergrond.



Op de ondergrond de Resisit G SK kit aanbrengen.



Breng drie rillen Resisit G SK kit rond het gat aan en ca. 20 mm binnen de aftekening.



Bovenzijde nu goed aanrollen.



De sealant rups verwijderen en glad afstrijken.



Eindresultaat

Afdichting dakdoorvoeren

De ondergrond en de doorvoer dient volledig voorbehandeld te worden met de Resistit G SK primer en dient minimaal 30 min tot 60 min uit te dampen. De primer wordt aangebracht met een kortharige verfroller.



Knip een manchets. Buitendiameter is diameter doorvoer plus 100 mm. Binnendiameter is diameter doorvoer minus 40 mm.



De wapening rondom oprekken, waardoor de binnendiameter groter wordt.



Snijd de release folie door ter grootte van de diameter van de doorvoer. Trek de manchets over de doorvoer. Zorg ervoor dat deze zo laag mogelijk wordt aan gebracht.



Verwijder de release folie.



De manchet volledig aanrollen met de siliconen aandrukrol.



De breedte van de strook is minimaal 100 mm. Snij de release folie over de breedte door in het midden van de strook. Kleef de strook vanuit het midden tegen de doorvoer.



Met de siliconen aandrukrol de gehele strook aanrollen.



Eindresultaat

CONTACT

VM Building Solutions NV/SA

Schoonmansveld 48, BE-2870 Puurs-Sint-Amands

T +32 (0)3 500 40 30, F +32 (0)3 500 40 40

info.be@vmbuildingsolutions.com

www.vmbuildingsolutions.com