



*De folie gaat van de band; snel verwerken,
want ook aan vingers hecht het materiaal snel.*





Applicateur Remco Sjoerds

Afdichten is specialistisch werk

Remco Sjoerds is applicateur. Zeg maar: afdichter.

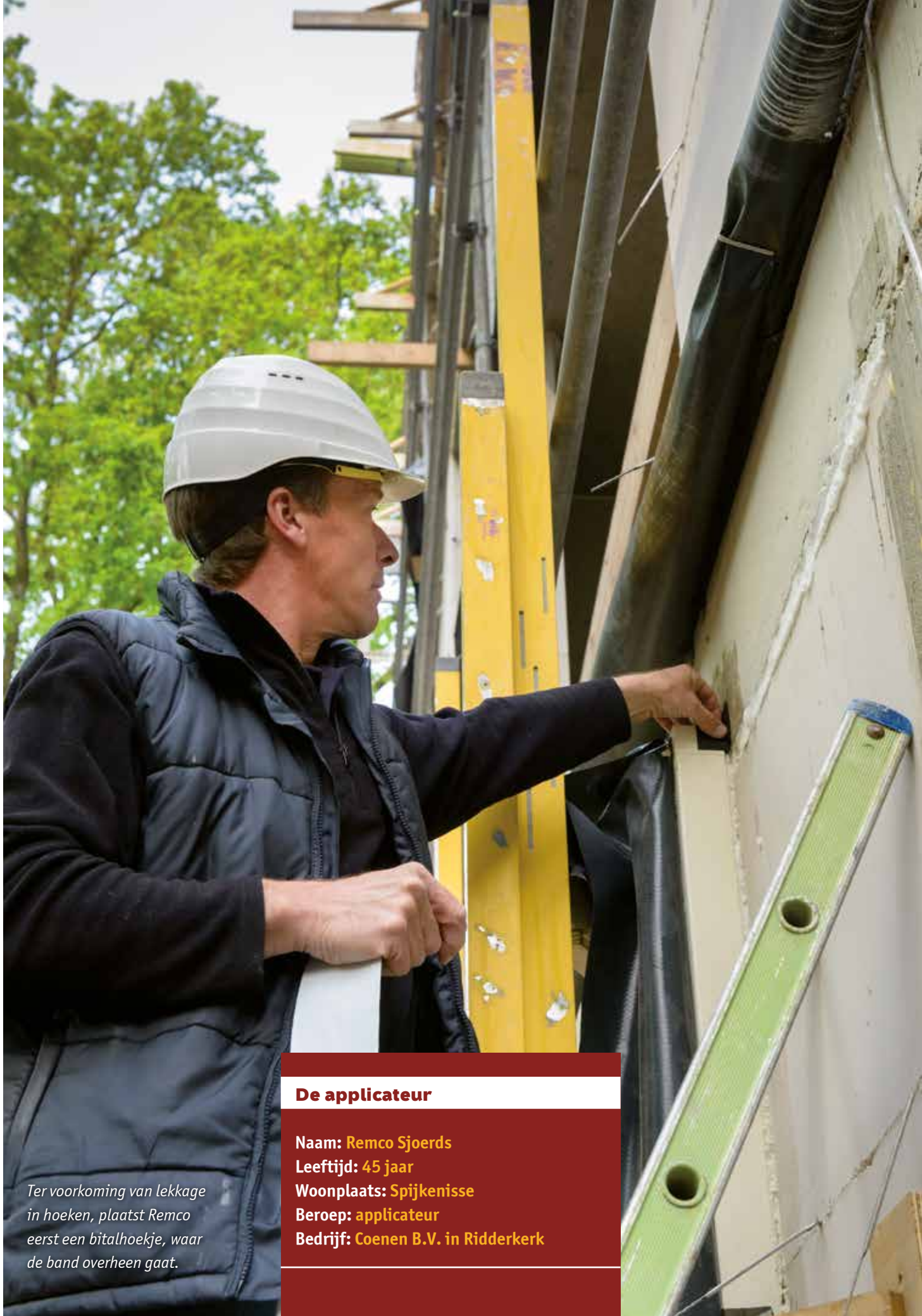
Hij zorgt ervoor dat gebouwen lucht- en waterdicht zijn. Door een beetje met de PUR-spuit rond te gaan?

Nee, want hoewel Remco als kitter begon, is zijn vak steeds specialistischer geworden. Al ziet niet iedereen dat zo op de bouwplaats.

“Als we nieuwe collega’s krijgen, merk je toch wel dat dit heel specifiek werk is. Ik heb in de loop der tijd zo’n veertig mensen opgeleid; als er daar nu nog drie van over zijn, is het veel. Ze haken af, om allerlei redenen. En een daarvan is: je moet ‘de slag’ kunnen pakken. Want net als bij een stukadoor, is het een slag. Die heb je of die heb je niet.”

Kitter wordt afdichter

Op een bouwplaats in Nijmegen vertelt Remco Sjoerds enthousiast over zijn werk. Al een kwart eeuw is hij met afdichtingsmiddelen in de weer. “Toen ik in 1987 begon als kitter, kwam ik rechtstreeks van de mavo. Ik kreeg een interne opleiding. Vervolgens leer je het al



Ter voorkoming van lekkage in hoeken, plaatst Remco eerst een bitelhoekje, waar de band overheen gaat.

De applicateur

Naam: Remco Sjoerds

Leeftijd: 45 jaar

Woonplaats: Spijkenisse

Beroep: applicateur

Bedrijf: Coenen B.V. in Ridderkerk

doende en door erover te lezen. De spullen die we gebruiken – en de technieken – zijn in de loop der tijd sterk veranderd. Vroeger zaten er bijvoorbeeld veel meer chemicaliën in de materialen. Dat was perfect voor de verwerking ... maar voor je gezondheid natuurlijk een stukje minder.”

Duurzaamheid en prefab

De laatste jaren is duurzaamheid steeds belangrijker geworden. Dat heeft ook gevolgen voor het vak van de applicateur. De kwaliteit van de afdichting bepaalt hoe lucht- en waterdicht een gebouw is, en daarmee de duurzaamheid. Ook de toename van prefab bouw speelt een rol, want prefab gaat onvermijdelijk gepaard met naden die gedicht moeten worden. Remco merkt dat niet alle aannemers al de stap naar kwaliteits-afdichting hebben gemaakt. “Er zijn er nog genoeg die denken dat je met een laagje PUR klaar bent.”

Enorme kleefkracht

Op dit werk aan het voormalige klooster Mariënbosch is Remco bezig met het afplakken en intapen van stelkozijnen. Eerst gaat er primer op de ondergrond, dan volgt de butylband. De kleefkracht is enorm, vertelt Remco. “Als eenmaal de ‘vernetting’, de verkleving tussen band en primer, tot stand is gekomen, kun je er een vrachtwagen aan hangen. Dat geldt trouwens ook voor de kit die we gebruiken. Die zit zo immens vast; de betonreparatie laat eerder los.”

Infrarood thermometer

“Als ik mijn werk niet goed doe, krijg je lucht- en waterlekage. Het metselwerk blijft heus wel staan”, legt Remco uit. Het werk goed doen betekent: weten onder welke omstandigheden je de afdichtingen maakt. “Ik heb een infrarood thermometer in mijn auto liggen. De kleefkracht komt op gang vanaf 10 graden Celsius. Onder de 5 graden moet je het al helemaal niet verwerken.

Daar heb ik wel eens verschil van mening over met uitvoerders. Uiteindelijk bepalen zij natuurlijk, maar ik zeg altijd: Als je het in één keer goed doet, is de kwaliteit gratis.”

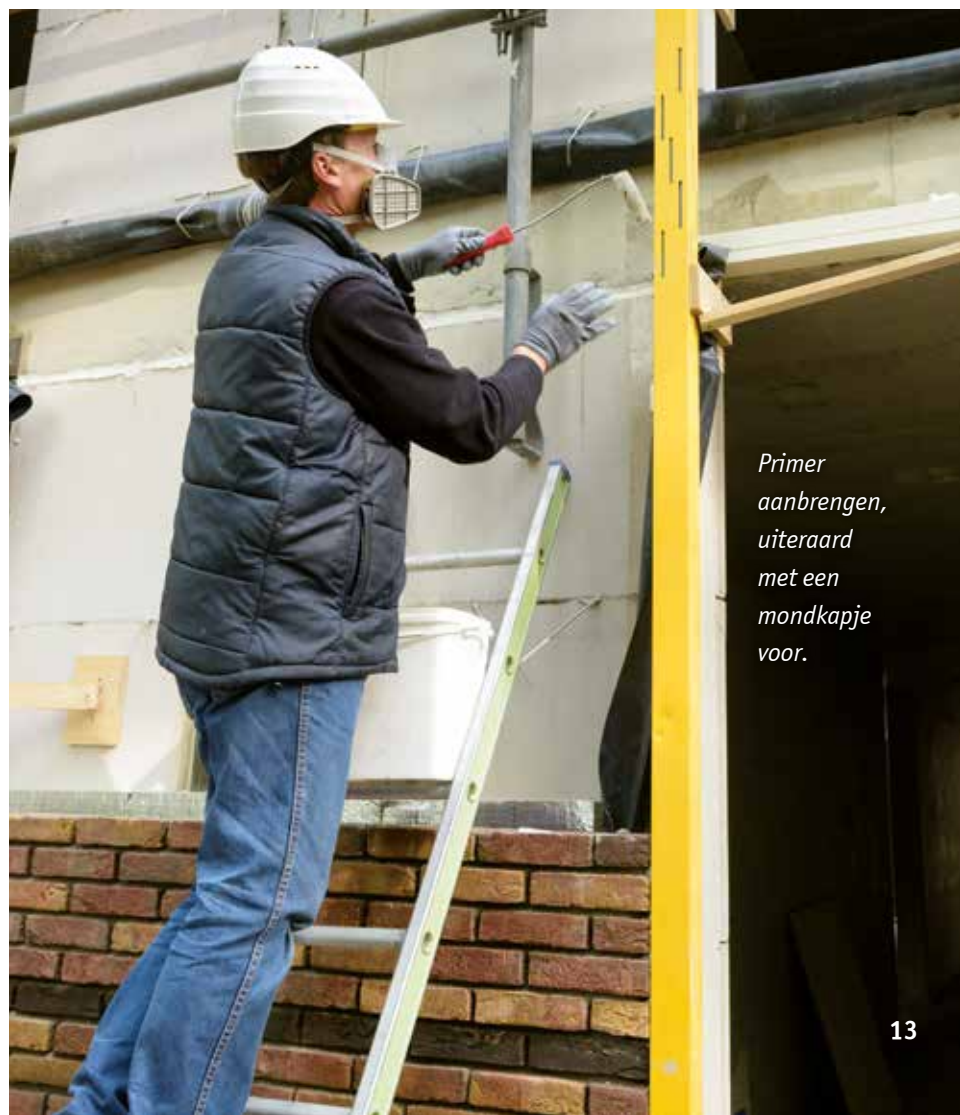
Op de Matterhorn

Ook al verandert zijn vak, Remco blijft de rest van zijn leven applicateur. Hij heeft wel eens wat anders geprobeerd, maar de bouw en dit werk blijven trekken. Is het zwaar? “Valt reuze mee. Ik sport veel; skiën bijvoorbeeld en klimmen in het hooggebergte. Dus ik kan wel wat hebben. En ik houd me aan de veiligheidsvoorschriften, zoals een mondkapje voor als ik de primer opbreng. Dan roepen collega's wel eens ‘mietje’. Maar op de Matterhorn mogen ze me dood vinden – niet op de bouw.” ■

*Het resultaat:
minstens twintig
jaar lucht- en
waterdicht.*

Afdichten

Er zijn speciale cursussen voor afdichtingstechnieken. Kijk in de catalogus op www.scholingsfonds.nl



*Primer
aanbrengen,
uiteraard
met een
mondkapje
voor.*