



‘Met Stonefix Excellent kun je zelfs betonstenen waterafsluitend voegen’

Een goede voeg is het halve werk

Een goede voeg is het halve werk bij het leggen van tegels. Maar voor welke voeg moet je kiezen en waar moet je op letten?

Jack Weijers heeft de antwoorden. Met zijn bedrijf Normeco levert Weijers gebruiksvriendelijke voegoplossingen voor langdurig onderhoudsvrije bestrating.

Auteur: Linde Kruese

Volgens Weijers is de ondergrond de basis voor een goed werkende voeg. ‘De ondergrond moet stabiel zijn. Het is belangrijk dat de ondergrond niet kan zakken, want dan werkt de voeg niet meer goed. Als je een nieuw terras aanlegt, tril dan goed af en zorg dat de grond echt verdicht is. Werk je op een bestaand stuk, breng dan een nieuw zandlaagje aan. Belangrijk is om goed in de gaten te houden of de grond voldoende waterdoorlatend is. Is dit niet het geval en kies je toch voor een waterdoorlatende voeg, dan blijft het water lang in de voeg staan. Daar kan de voeg niet goed tegen; die kan groen worden en gaat achteruit in kwaliteit, met name in de winter.’

Waterafsluitend of niet?

Het belangrijkste is dus een stabiele ondergrond die voldoende waterdoorlatend is. Als dat het geval is, raadt Weijers de Aqua XP-voeg aan. ‘De Aqua XP is sterk en kan gebruikt worden voor voegen van 2,5 tot 40 mm breed. Maar als het water echt niet weg kan in de ondergrond, kun je beter werken met een waterafsluitende voeg. Al is dit iets ingewikkelder, omdat de voeg stugger is. Je moet dan gaan dilateren: zorgen dat de voeg het uitzetten en krimpen van materialen kan opvangen zodat er geen scheuren ontstaan.’ Dat begint al met een uitzettingsvoeg tegen de muur of de woning waaraan het terras



Het voegmaatje

Het voegmaatje rolt over de voeg heen en drukt het materiaal goed aan, zonder dat je druk hoeft te zetten



www.normeco.nl

grenst. Weijers raadt Stonefix Excellent aan voor waterafsluitende voegen. 'Daarmee kun je zelfs betonstenen waterafsluitend voegen. Het is wel belangrijk dat je altijd eerst een test doet om te zien hoe de voeg reageert.'

Ecologische voeg

In het algemeen zijn er dus twee soorten voegsel: waterafsluitend en waterdoorlatend. In de categorie waterdoorlatend zijn er verschillende soorten voegmateriaal. 'Dat begint bij de meest ecologische voeg, Fugensand', legt Weijers uit. 'Dit is een ecologisch product dat gecertificeerd is met het A+-label van NL Greenlabel. Het product bestaat uit fijn zand en natuursteen, gecombineerd met bindmid-

del uit planten en mineralen. Het is makkelijk te gebruiken voor smalle voegen vanaf 1 mm, maar het is niet zo hard als sommige andere voegen. Het is een ecologische voeg, een mooie oplossing, maar de eindkwaliteit is iets minder. Als er vocht in staat, blijft de voeg zacht.'

Voegmaatje

Wat gereedschap betreft, adviseert Weijers het 'voegmaatje'. Dat is volgens hem een handig stukje gereedschap, waarmee je kunt zorgen dat het voegmateriaal helemaal in de voeg terecht komt. 'Hoe smaller de voeg, hoe moeilijker het voegmateriaal onderin komt. Het voegmaatje rolt over de voeg heen en drukt

het materiaal goed aan, zonder dat je druk hoeft te zetten. Er zit een rvs schijf op van 1 mm tot 6 mm breed. Veel hoveniers gebruiken een smalle voeg, zodat er weinig voegsel nodig is. Maar een bredere voeg vult veel makkelijker, dus dat werkt ook sneller.'



Be social

Scan of ga naar:

www.vakbladdehovenier.nl/article/30310/met-stonefix-excellent-kun-je-zelfs-betonstenen-waterafsluitend-voegen