

Nederland kent een aantal gootvormen zoals mast en bakgoten, verholten goten en kilgoten etc. Al deze verschijningsvormen kunnen zijn uitgevoerd in materialen als zink, koper, (verzinkt) staal, pvc maar ook steenachtige en bitumineuze materialen. Tevens kunnen een aantal van deze verschijningsvormen reeds voorzien zijn van coatings.

Deze veelheid aan materialen en afwerkingsvormen maakt een identificatie van type en of materiaal er meestal niet gemakkelijker op.

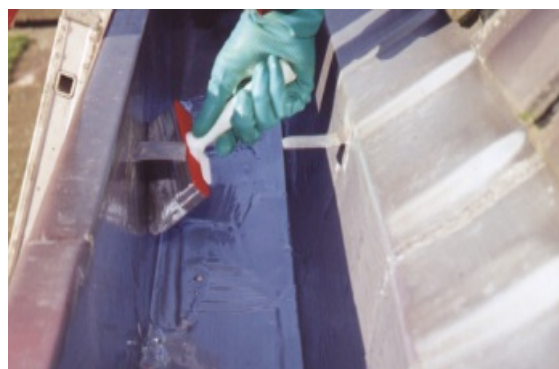
Al deze goten hebben afdichtingstechnisch meestal nog de onhebbelijkheid niet uit één stuk te bestaan. Op elke koppeling, of deze nu bestaan uit gesoldeerde /gelaste naden, uit speciale (gelijmde) hulpstukken of een kitvoeg, ontstaat een verhoogd gevaar voor lekkage. Dit komt mede voort uit materiaal spanningen ten gevolge van de vrij hoog oplopende temperatuurverschillen in zomer en winter.

Een andere sterk levensduur bekortende oorzaak is de combinatie van vervuiling en vocht in de vorm van, onvermijdelijk, (organisch) bladafval. In een goot treden relatief snel rottingsprocessen op welke in de onderste laag van de vervuiling vaak zonder toetreding van zuurstof verlopen. Een direct gevolg hiervan is een stevige verandering van zuurgraad binnen de opeengehoopte vervuiling. Ten gevolge van deze zuurgraad wordt de ondergrond in veel gevallen versneld aangetast.

Een ander probleem bij steenachtige goten is optredende scheurvorming. Door hoge temperaturen is bij bitumen de optredende degeneratie vaak een probleem. Het materiaal veroudert onder deze extreme omstandigheden snel tot zeer snel.

Daarnaast kunnen bepaalde vrijkomende stoffen uit APP dakbedekkingen ervoor zorgen dat zelfs nieuwe zinken dakgoten binnen een jaar aan vervanging toe zijn.

Met behulp van Renogoot kan nagenoeg voor al deze problemen een oplossing worden geboden. Renogoot is een hoogwaardige poly-urethaan coating met beschermende en vernieuwende eigenschappen.



Renogoot is oplosmiddelvrij en wordt eenvoudig middels een kwast aangebracht op de ondergrond. Renogoot is speciaal ontwikkeld voor het saneren en beschermen van oude en nieuwe dakgoten. Daarnaast zijn er talloze andere toepassingen op het gebied van afdichting waarin Renogoot kan worden toegepast.

Een ander belangrijk punt is de milieu beschermende functie van Renogoot. Met het aanbrengen van Renogoot wordt nl. voorkomen dat "zware metalen" in het af te voeren regenwater terecht komen. Het gevolg hiervan is een lagere belasting van de waterzuiveringsinstallaties of een mindere vervuiling van het grondwater.

Kortom; met behulp van Renogoot krijgen oude en nieuwe dakgoten een verlengde levensduur met een groen karakter.

Renogoot wordt geleverd in een z.g. doorprik verpakking van 2,5 kg wat voldoende is voor ca. 6 m¹ goot.



Duizeldonksestraat 44 - 5705 CA Helmond-NL
Tel. +31 492 547 665 - Fax. +31 492 547 592
<http://www.prokol-pc.com> - info@prokol-pc.com

Uw leverancier: