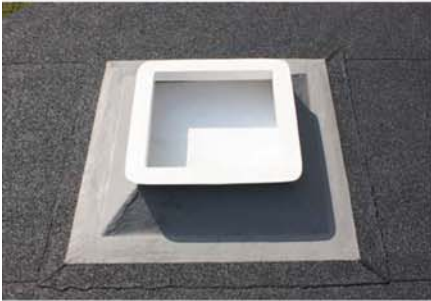


Waterdichte probleemzones

Naadloze waterdichting voor alle moeilijke dakdetails



Een plat dak waterdicht krijgen is niet eenvoudig, zeker niet als je daar niet al te veel ervaring mee hebt. Het grootste deel van het dak kan je bedekken met bitumineuze dakrollen.

Er blijven echter altijd probleemzones: een dakdoorvoer, een koepel of een dakraam, een schoorsteen, een opkant, de afvoer voor hemelwater, de binnen- en buitenhoeken ... Het is op die plaatsen dat de kans op een lek het grootst is. Dak-Detail verzegelt alle complexe vormen op het dak onmiddellijk en in één laag. Eenvoudiger kan haast niet.

Op bijna alle ondergronden

Voor je aan de slag gaat, controleer je eerst de ondergrond: Dak-Detail heeft een specifieke MS-polymeersamenstelling en hecht zonder primer op de meest voorkomende bouwmaterialen zoals bitumineuze ondergronden, beton, baksteen, hout, hard pvc, koper, zink, staal, aluminium, cementbepoelstering, polyester ... noem maar op. Enkel voor natuursteen, zacht pvc, PP, PE en EPDM kan je Dak-Detail niet gebruiken. Tip: Als je niet goed weet van welk materiaal je dak gemaakt is, dan kan je het best eerst een klein testoppervlak behandelen. Reinig eerst zorgvuldig de ondergrond. Die moet gezond, zuiver, stof- en vetvrij zijn.

Blijvend elastisch

Dak-Detail is een lichtgrijze eencomponentcoating. Wanneer het product droog is, vormt het een blijvend elastische huid. Alle bewegingen van de ondergrond en de werking van verschillende materialen worden door de elasticiteit opgevangen. Door de uitstekende hechting wordt Dak-Detail één geheel met de verschillende oppervlakken.

Eenvoudig aanbrengen

Dak-Detail is erg makkelijk aan te brengen. Met een kwast breng je een gulle laag aan op en rond de probleemzones. Je verbruikt ongeveer 1,4 kg (1 l) per m². Dak-Detail wordt verkocht in bussen van 1,4 kg, dat maakt het eenvoudig in te schatten hoeveel product je nodig zal hebben. Je hoeft niet meer te kopen dan je nodig zal hebben.



Niet roeren

Dak-Detail is een eencomponent product, dus roeren is niet nodig. Integendeel zelfs. Als je toch zou roeren, bestaat de kans dat je luchtbelletjes onder de coating mengt.

De kleine luchtbelletjes kunnen bij droging kleine holtes gaan vormen en dat is niet de bedoeling. Op die manier zou de waterdichtheid in het gedrang kunnen komen.

Afwerken?

Het mooie aan Dak-Detail is dat er eigenlijk geen afwerking nodig is. Je kan na het aanbrengen de coating gewoon laten uitharden. Het doet er zelfs niet toe dat het wat zou regenen, tijdens het uitharden is Dak-Detail ongevoelig voor spatwater en neerslag.

Esthetisch afwerken

De coating is lichtgrijs van kleur, zo kan je tijdens het werken duidelijk zien waar je het product

hebt aangebracht.

Wie vanuit zijn woning uitkijkt heeft op het platte dak, vindt die lichtgrijze kleur misschien storend. In dat geval strooi je wat leislagschilfers in de natte laag Dak-Detail.

Zo zorg je ervoor dat de behandelde plaats esthetisch één geheel vormt met de ondergrond.

Voorschriften

- Bewaren op een koude (max. 20 °C) en vorstvrije plaats.
- Niet verwerken bij een omgevings- en ondergrondse temperatuur lager dan 5 °C of tijdens regen en mist.

Nog waterdichte oplossingen

Deze Dak-Detail coating maakt deel uit van het uitgebreide gamma van Aquaplan, je helpende hand bij vochtproblemen. Voor elke toepassing voor daken, muren, kelders en tuin heeft het

een aangepaste oplossing ontwikkeld.

Zo ben je zeker dat je de perfecte remedie vindt voor je eigen specifiek probleem.

Op www.aquaplan.com vind je een handige vochtwijzer die het mogelijk maakt om in slechts enkele klikken een correcte diagnose te stellen.

Je ziet hoe je de producten moet toepassen in een hele reeks duidelijke verwerkingsfilms en productfiches. Heb je daarna toch nog vragen, je krijgt zeker een antwoord als je belt of mailt.



Aquaplan - ATAB

Tel.: 03/248.30.00

info@aquaplan.com

www.aquaplan.com