

DAKFORMATIE

Kwartaal uitgave

3e uitgave 2010



EXTREEM WEER!

Het klimaat wordt steeds wisselvalliger, van extreme langdurige neerslag tot extreme warme en koude temperaturen. Door dit verschijnsel heeft de duurzaamheid en de deugdelijkheid van een dak steeds meer te doorstaan.

Gemiddeld registreerden de KNMI-meters over de afgelopen maand augustus 170 mm neerslag. Dat is bijna drie keer zo veel als normaal! Met ook in de slotdagen nog veel neerslag werd bijna een recordwaarde voor meer dan een eeuw gemeten. Uiteindelijk werd het een tweede plek. Alleen in 2006 viel in de oogstmaand nog meer uit de lucht: 182 mm. Dit jaar viel lokaal echter nog veel meer. De neerslag werd onregelmatig verdeeld.

Om de waterdichtheid en levensduur van een dakbedekking zo optimaal mogelijk te benutten is het noodzaak dat een dak met enige regelmaat geïnspecteerd en onderhouden wordt. Ook van zeer groot belang is dat bij het aanbrengen goed over bepaalde detailleringen en toepassingen wordt nagedacht.

Project uitgelicht



MULTIFUNCTIONELE THEATERZAAL HET WENNEKER SCHIEDAM

Een project waar vooraf door de politiek in Schiedam veel over te doen is geweest i.v.m. de noodzakelijke kosten.

Op dit project wordt door ons een epdm dakbedekkings-systeem aangebracht met afschotisolatie, mechanisch bevestigd in de betonnen onderconstructie.

Omdat in het beton asbest is geconstateerd moeten onze werkzaamheden uitgevoerd worden met behulp van maskers en pakken wat voor een dakdekker zeer bijzonder en ongebruikelijk is.



van Haperen
dakbedekkingen b.v.

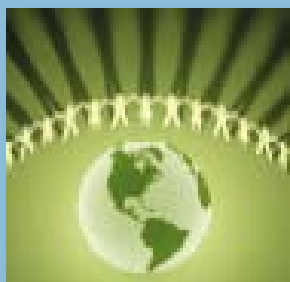
www.vanhaperen.nl

info@vanhaperen.nl

“CO2 neutrale daken (gebouwen) een uitdaging” !!

Het bouwproces maakt de laatste jaren een verandering door. Steeds meer wordt de nadruk op het klimaat gelegd. CO₂-neutraal of zelfs verbeterend neerzetten / uitvoeren van gebouwen wordt meer en meer toegepast.

Om dit te verwezenlijken wordt er bijvoorbeeld gewerkt met isolatie, warmtepompen, hittewerende beglazing en zeker niet in de laatste plaats met het opwekken van zonne-energie. Tevens wordt er de laatste tijd steeds meer een daktuin en olivijn grind ballastlaag of gemineraliseerde dakbedekking toegepast.



Wij als van Haperen dakbedekkingen b.v. juichen deze ontwikkelingen toe en spelen dan ook in op deze stijgende vraag naar toepassing van deze systemen en materialen. Door ons zijn dan ook van alle bovengenoemde oplossingen al diverse projecten gerealiseerd. Een bijkomend voordeel is dat het voor de afnemer geen of een geringe extra investering vraagt vanwege de mogelijkheden voor subsidie welke door de overheid verstrekt wordt.

Heeft u interesse in een van deze oplossingen en wilt ook u meewerken aan een CO₂-neutraal bouwproces, dan kunnen wij u hierover verdere informatie verstrekken.



“Dakpannen / leien / zink zowel dak als gevelbekleding”



Architecten, principalen en opdrachtgevers hebben de laatste periode meer en meer de traditionele dakbekleding deel uit laten maken van de gevels. Hierdoor ontstaat een nieuwe markt en specialisme voor de dakdekker daar het verticaal werken andere uitdagingen en problemen met zich meebrengt als het werken op hellende vlakken.

Door een goede samenwerking met de fabrikant / leverancier / architect en uitvoerend bedrijf is er heel veel mogelijk wat de kwaliteit en levensduur van het eindproduct enkel ten goede komt.



Het leuke van toepassing van deze materialen is dat een ieder zijn eigen stijl en uitstraling kan realiseren en je deze kan onderscheiden van de grijze massa in de standaard woningen.



van Haperen
dakbedekkingen b.v.

www.vanhaperen.nl

info@vanhaperen.nl