

# Haal de zuiverende werking van de natuur naar uw dak.

Als het om milieuvriendelijk bouwen gaat kan een dak vandaag de dag een belangrijke rol spelen. Dit kan simpelweg door hitte te reflecteren en zo in de zomer extra verkoeling te geven, maar ook zeer inventief door dakbedekking toe te passen met een afstrooilaag die een neutraliserende werking heeft op schadelijke stoffen in de lucht.

Aabo Trading presenteert een aantal uitstekende oplossingen waarmee u deze wonderbaarlijke werking van de natuur naar het dak haalt...



## Aabotop Coolroof & Clean Air White

Hittere reflecterende en luchtfilterende TiO<sub>2</sub> coating



Deze dakbedekking heeft een speciale voorbehandelde TiO<sub>2</sub> titaniumwit gecoate leislag met een luchtzuiverende werking. Onder inwerking van UV-straling zorgt de witte coating namelijk voor een neutralisatie en reductie van stoffen die bijdragen aan het smog- en broeikas effect zoals NO<sub>x</sub> en SO<sub>x</sub>.

De voorbehandelde leislag bovenlaag heeft een helder titaniumwitte kleur met een hoge stralingreflecterende werking. Deze zorgt voor een gereduceerde hittedoorslag en daarmee tot ca. 50% minder oppervlaktewarmte op het dak. Bovendien vult dit in het warme zomerseizoen de werking van de dakisolatie aan en leidt zo tot veel minder airco-kosten en dus ook indirect tot een beperking van CO<sub>2</sub>-uitstoot.

## AaboTop Olivijn & AaboBond Olivijn

Unieke direct CO<sub>2</sub> reducerende Olivijn bovenlaag



Olivijn bindt en neutraliseert het schadelijke CO<sub>2</sub> uit de ons omringende atmosfeer. Het zuivert daardoor de lucht van schadelijke stoffen. Wij voeren in ons assortiment een tweetal dakbanen voorzien van deze bijzonder verantwoorde afwerking, elk met haar eigen Olivijn gradatie.

### AaboTop-GROF Olivijn GRANULAAT

Een royale toplaag met een grof Olivijn afstrooiing die qua eindresultaat doet denken aan natuurlijke grijs/groene leislag.

### AaboBond-Olivijn-SAND

Al onze fijn bezande dakrollen zijn al sinds lange tijd standaard aan de bovenzijde voorzien van Olivijn vernalen tot zandgradatie.