

INNOVATIVER UND DICHTER BEITRAG ZUR KLIMABILANZ

Ökologisch sinnvoll und ästhetisch wertvoll von Hille

Der Klimawandel ist mittlerweile bei uns allen angekommen, wir spüren es immer stärker im täglichen Leben. Auch in der Architektur sind mit fortschreiten der Klimaveränderungen Baustoffe und Innovationen zur Verhinderung zunehmender Umweltbelastung gefragt. Besonders wenn es um große Dachflächen geht, sind ökologisch sinnvolle und hochwertige Dachbahnen ein Plus für die Umwelt. Mit Climavine® führen wir als erster deutscher Bitumen-Dachbahnen-Hersteller ein Produkt in den heimischen Markt ein, das in der Lage ist, CO₂ aus der Luft im Zusammenhang mit Regenwasser zu neutralisieren.

Die Climavine® Dachbahnen sind mit dem Mineral Olivin bestreut, das weltweit vorhanden ist. Trifft klimaschädliches Kohlendioxid (CO₂) und Regen auf die mit Olivin bestreute

Dachbahn, entsteht eine chemische Reaktion. Bei diesem natürlichen Vorgang wird das Kohlendioxid (CO₂) neutralisiert. Das Resultat sind 3 für die Umwelt völlig harmlose Substanzen wie Siliciumdioxid (Sand), Magnesiumcarbonat und Wasser. 1 kg Olivin-Granulat kann etwa 1,25 kg Kohlendioxid (CO₂) neutralisieren und damit einen wichtigen Beitrag zur besseren Klimabilanz erbringen.

Climavine® ist die ökologische High-Tech-Dachbahn, die allen Anforderungen einer einfachen und effizienten Verlegung gerecht wird. Wie jede herkömmliche Schweißbahn wird Climavine® als Oberlage für Neubau oder Altbausanierung eingesetzt.



Emder Dachpappenfabrik Arthur Hille GmbH & Co. KG
Hessenstr. 6-8 ■ 26723 Emden
Telefon: 04921 96020
Telefax: 04921 61048
E-Mail: HilleDachbaustoffe@t-online.de
Internet: www.hille-dachbaustoffe.de

 **Hille**
DACHBAUSTOFFE
POWERED BY QUANDT