



LUCHTKWALITEIT

CO₂ REDUCERENDE DAKBEDEKKING



Eén van de meest voorkomende mineralen Olivijn is van nature in staat om CO₂ te binden. Een kilo Olivijn kan 1,2 kilo broeikasgas absorberen en omzetten in onschadelijk zand, magnesium, bicarbonaat en ijzer. Hoe kleiner de korrelgrootte en hoe hoger de luchtvochtigheid en temperatuur des te sneller verloopt het reactieproces. Omstandigheden die met name ook op daken te vinden zijn.

Olivijn dankt haar naam aan de olijfgroene kleur. Door toevoeging van dit granulaat als afwerking op een hoogwaardige dakbedekking krijgt het dak een groene zweem die prima past bij het groene karakter van de dakrol die een verwachte

levensduur heeft van 25 jaar.

De dakbedekking is overal toepasbaar op oude en nieuwe daken, in enkellaagse en meerlaagse toepassingen.



Hoe meer oppervlakte aan Olivijn des te meer CO² er gebonden kan worden. Met de toepassing van deze dakbedekking kiest u voor een duurzame bijdrage die past bij organisaties die hun maatschappelijke verantwoordelijkheid willen nemen.

Voordelen

- Onderbouwde reductie van CO²
- Hoge kwaliteit dakbedekking
- Natuurlijke uitstraling



WWW.FUTURE-PROOF.NU



Texa dakbedekkingen B.V.

Vlotlaan 41, 2681 RW Monster, Postbus 45, 2680 AA Monster
T: (0174) 244962, F: (0174) 281087, www.tngroep.nl, E: texa@tngroep.nl