

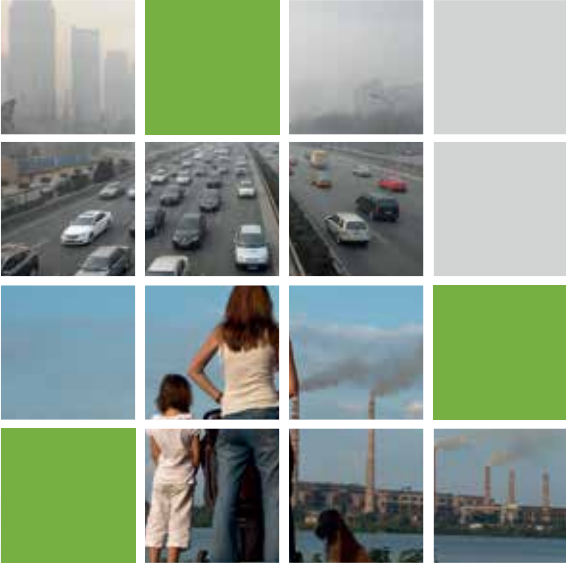


Havayı Temizleyen  
**Yeni Nesil** Çevreci Çatılar

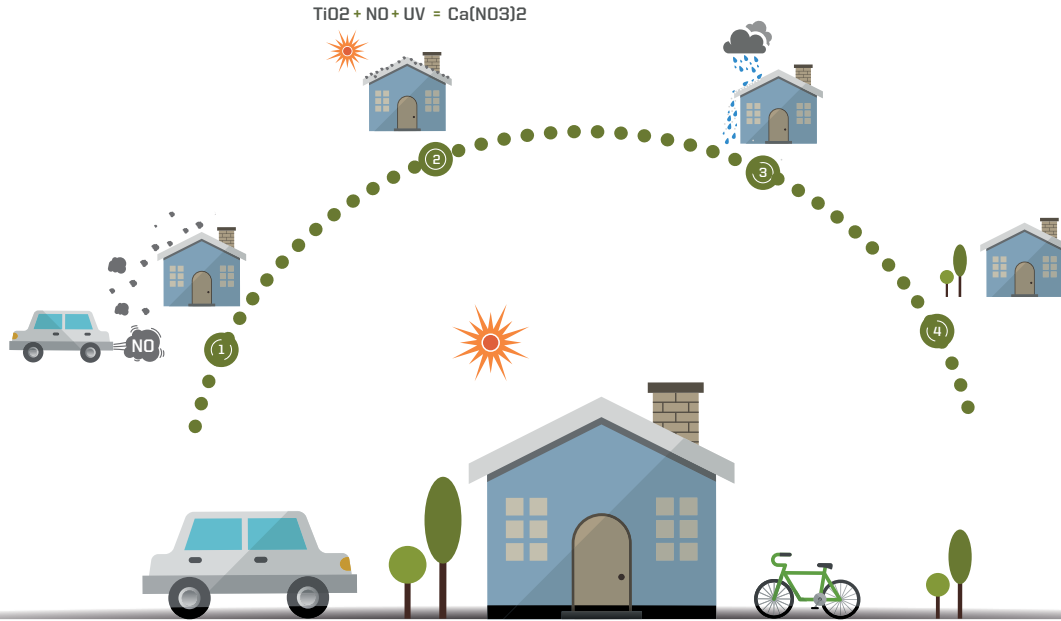
eCOtitanium

ecotitanium

# Havayı Temizleyen YENİ NESİL Çevreci Çatılar



Ecotitanium çatılar fosil yakıtlarının yakılmasıyla yayılan zararlı hava kirleticileri yararlı bir gübre olan kalsiyum nitrata çeviren titanyum teknolojisi ile kaplanmıştır. Motorlu araçların egzoz dumanlarında bulunan azotun temizlenmesi için kiremitlerin üzerine uygulanan titanyum kaplama teknolojisi güneş ışığına maruz kaldığında havadaki azot oksitlerle nötrale ederek zararsız kalsiyum nitrat haline getirir.



ecotitanium

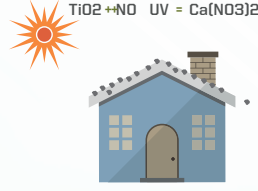
# ECOTITANIUM ÇATI; YILDA 20.000 KM YOL YAPAN BİR ARACIN YAYDIĞI TOKSİK AZOTU TEMİZLER.

1



Ecotitanium çatılar fosil yakıtlarının yakılmasıyla yayılan zararlı hava kirleticileri yararlı bir gübre olan kalsiyum nitrata çeviren titanyum teknolojisi ile kaplanmıştır.

2



Kiremitlerin üzerine uygulanan titanyum kaplama teknolojisi güneş ışığına maruz kaldığında havadaki azot oksitlerle nötralize ederek zararsız kalsiyum nitrat haline getirir.

3

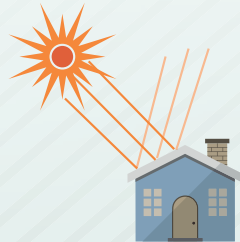


Kalsiyum bitkiler için çok önemli bir gübredir. Yağmur suyu ile çatıda yıkanan kalsiyum nitrat çatıdan bahçeye akar.

4



Çatıdan bahçeye akan kalsiyum nitrat bahçedeki bitkilerin büyümesi için yararlı bir gübre görevi görür.



Ecotitanium çatılar açık renkli yapıları sayesinde özellikle yaz aylarında binaların yoğun ısınmasına yol açan güneş ışınlarını atmosfere yansıtarak klima enerjisine tasarruf sağlar ve enerji verimli hale getirir. Megaron Yeni Nesil Çatı Teknolojileri su yalıtım sistemi ürünü Çatıser Reflektif buhar geçirgen yapısı yanı sıra güneş ışığını yansıtarak enerji verimliliğini arttırıyor. Çatıser Reflektif ile birlikte uygulanan Ecotitanium kiremitler ile enerji verimliliğine daha fazla katkı sağlanabiliyor.



[www.megaroncati.com.tr](http://www.megaroncati.com.tr)

☎ 444 26 11