



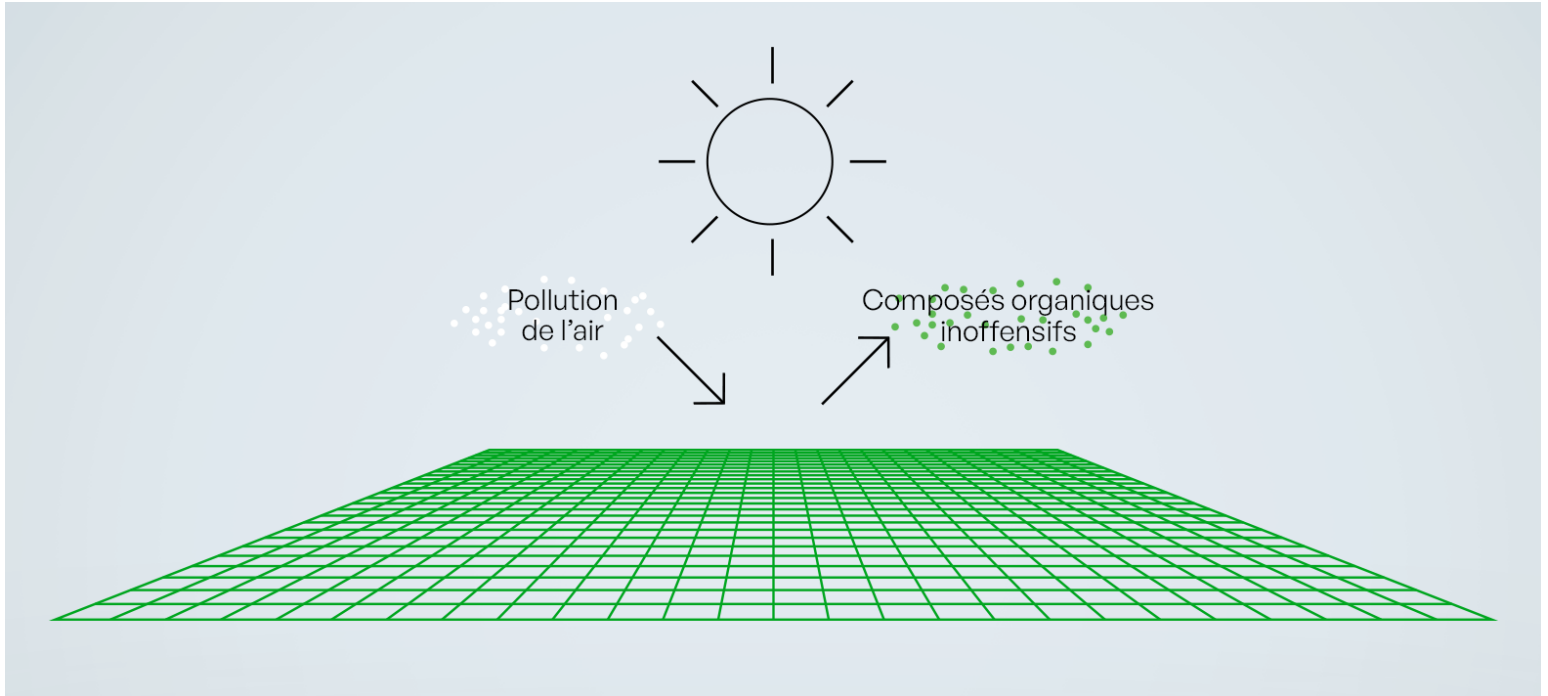
Une housse de VÉ qui aide à absorber la pollution dans l'air

La housse de véhicule antipollution est un accessoire qui absorbe activement la pollution dans l'air. Elle a été conçue sur mesure pour l'ID.4 100 % électrique de Volkswagen. Mais ce n'est pas tout le monde qui conduit un ID.4.

Nous avons donc décidé de partager l'information avec tous les constructeurs automobiles afin qu'ils puissent créer leur propre housse de véhicule.

Comment ça marche ?

La housse de véhicule antipollution comporte un revêtement de dioxyde de titane photocatalytique. Des villes de partout sur la planète ont déjà expérimenté avec des revêtements antipollution sur des immeubles et des routes. Nous proposons donc une nouvelle application. Lorsqu'il est exposé aux rayons UV (à la lumière du jour), le revêtement transforme les polluants nocifs en composés organiques inertes. Notre produit a été obtenu grâce à une collaboration avec FN Nano.



Comment le revêtement est-il appliqué ?

Le revêtement peut être appliqué à une variété de matériaux. Il suffit de suivre les instructions du fabricant et de laisser sécher le produit. Plus vous couvrez une large surface avec le revêtement, plus votre housse sera efficace pour absorber la pollution dans l'air.

FAQ

Qu'est-ce qu'un revêtement de dioxyde de titane ?

Plusieurs villes ont déjà commencé à utiliser ces revêtements approuvés par la FDA sur des immeubles et des routes. Lorsqu'il est activé par les rayons UV (la lumière du jour), le dioxyde de titane transforme les polluants nocifs en composés organiques inoffensifs.

Combien de temps durent ces revêtements, en général ?

L'efficacité du dioxyde de titane a une durée de vie. Bien qu'il soit conçu pour être efficace pendant plusieurs années, sa véritable durée de vie dépend du type de surface sur lequel il est appliqué et de l'usure à laquelle il est soumis.

À quels matériaux peut-on appliquer ces revêtements ?

Ils peuvent être appliqués à de nombreuses surfaces, comme les routes, le béton et différents types de tissu.

Fournisseurs de revêtements photocatalytiques

Le revêtement utilisé pour créer la housse de véhicule antipollution a été obtenu grâce à une collaboration avec FN Nano. Vous trouverez ci-dessous ses coordonnées pour plusieurs régions.

CANADA

FN Nano Canada Inc.
Springfield Crescent, Waterloo
ON, N2T 2N1
Téléphone : +1 519 616-1756
Courriel : info@fnnano.ca
Site Web : fnnano.ca

ÉTATS-UNIS

FN Nano Inc.
5303 Louie Lane #22 Reno,
NV 89511
Téléphone : (775) 825-7080
Courriel : info@fnnanoinc.com
Site Web : fnnanoinc.com

ITALIE

2G NanoTech
Via Morozzo Della Rocca 6,
20123 Milan, Italy
Téléphone : +39 340 6801401
Courriel : info@2gnanotech.com
Site Web : 2gnanotech.com

ESPAGNE

Levenger
Alde Zaharra 24, 31870
Lekunberri (Navarra)
Téléphone : +34-607-980980
Courriel : info@levenger.es
Site Web : nanopurificador.com

SLOVAQUIE

Allinex s.r.o.
Téléphone : +420 602 200 394
Ing. Peter Kuchár
Courriel : kuchar@allinex.cz
Kontaktní osoba: Mgr. Ján Dudáš
Courriel : jan@n4s.tech
Téléphone : +421 907 773 222
Site Web : nano4solution.com

POLOGNE

Gold Pass Investments Sp. z o.o.
Stawowa 28, 44-203 Rybnik, Polska
Téléphone : +48 512 124 865
Courriel : goldpassinvestments@gmail.com

ÉMIRATS ARABES UNIS

NANO Detox
Julphar Business Tower
Ras Al Khaimah, U.A.E.
Cellulaire : +971 56 888 1230
Courriel : info@nano-detox.com
Site Web : nano-detox.com

GHANA

J&Log Services
Nako House No. 58 Forest Avenue,
Dzorwulu, Accra
Téléphone : +233 302 772 365
Courriel : jlogserviceseu@gmail.com
Site Web : jlogservices.com