

### Membrane dépolluante

## Des entreprises d'étanchéité qui s'appuient sur NOx-Activ pour faire la différence

L'un intervient sur un chantier à Dijon, l'autre vient d'enchaîner des réalisations en Corse. Ce qui lie les entreprises Clair et Sud'Etanch ? Le choix stratégique de se positionner avec NOx-Activ pour répondre aux problématiques qui leur sont posées. Retour d'expérience.



« Compte tenu que mon client est une concession Peugeot, je me suis dit que lui proposer une membrane dépolluante pouvait avoir du sens, » témoigne Jacky Cazzoli, chargé d'affaire chez Clair. La concession automobile, située au nord de Dijon, est donc en train d'être étanchée avec du **Parafor Solo GFM NOx-Activ**.

« Nous avons réalisé une grosse moitié de la surface couvrant l'atelier (3 000 m<sup>2</sup>) et, mis à part les aléas météo, tout se passe bien, » précise Jacky Cazzoli. « Il nous restera ensuite la toiture des bureaux et les annexes tels que l'espace de lavage ou un auvent. » Le maître d'ouvrage, Cyril Leroux, directeur de Peugeot Dijon, et son maître d'œuvre, Christophe Thomas, co-gérant d'Aster, renchérissent : « Pour nous, **intégrer une dimension écologique** dans les bâtiments de la concession a vraiment du sens compte tenu de l'activité, l'automobile, et de la marque, Peugeot, attentive à tout ce qui va dans le sens du développement durable. »

Du côté d'Ajaccio, même témoignage de la part de Joseph Montagono, président de Sud'Etanch : « **NOx-Activ** nous permet de travailler de façon éco-responsable en liant notre activité à l'environnement. En outre, pour mon approche commerciale, je m'appuie beaucoup sur NOx-Activ. Il est à la fois **innovant** et dans la **tendance écologique actuelle**, et peut ainsi séduire les maîtres d'ouvrage ou les maîtres d'œuvre. Cela me distingue de mes concurrents ! »

Intervenant principalement sur béton, Sud'Etanch propose le complexe Adepar JS + Paradiene 30.1 GS NOx-Activ, en neuf comme en rénovation. Et, comme le montrent les chantiers enregistrés ces derniers mois, les donneurs d'ordre répondent favorablement à sa proposition.



## Des toitures-terrasses dépolluantes

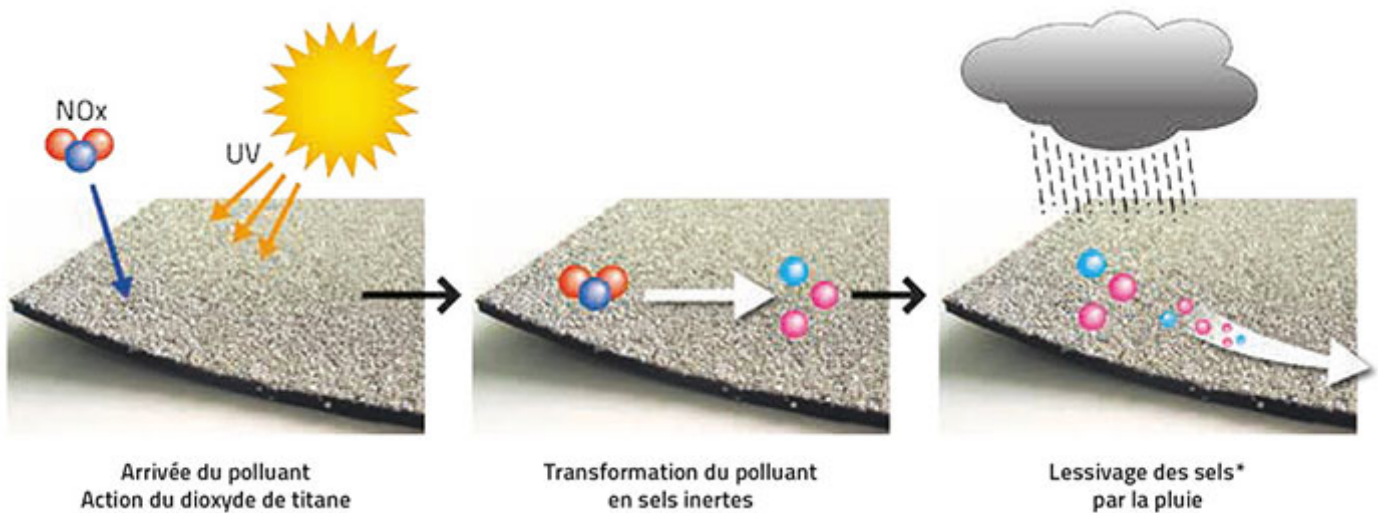
Au-delà de l'étanchéité, la toiture-terrasse peut apporter des solutions à valeur ajoutée : végétalisation, espace à vivre, production d'énergie, gestion des eaux pluviales ou bien encore dépollution comme c'est le cas avec NOx-Activ.

La pollution atmosphérique est **un problème environnemental** qui touche tout un chacun. Parmi les polluants dans l'air, les oxydes d'azote, appelés NOx, sont à l'origine de nombreux maux comme les difficultés respiratoires, une sensibilité accrue aux bronchites et aux infections, la formation de pluies acides ou l'augmentation de l'effet de serre.

Siplast a mis au point un procédé dépolluant, agissant contre les NOx : le procédé NOx-Activ.

### Comme fonctionne-t-il ?

Les membranes NOx-Activ sont recouvertes de granulés Noxite, composés d'un élément à base de dioxyde de titane qui provoque, par photocatalyse – sous l'action des UV –, la décomposition des polluants en composés inertes qui sont ensuite évacués par le lessivage des eaux de pluie.



Son efficacité a été mesurée par le **CNRS d'Orléans** ; NOx-Activ et les granulés Noxite ont fait l'objet d'un Pass-Innovation du CSTB de niveau vert (n° 2009-016) et sont maintenant intégrés dans tous les DTA des procédés d'étanchéité Siplast.

La gamme NOx-Activ se compose de complexes mono et bicouches (lire l'encadré) pour répondre à toutes les problématiques, que ce soit **pour des travaux neufs ou en rénovation**, sur éléments porteurs maçonnerie (pente supérieure ou égale à 1 %, pour assurer l'efficacité dépolluante), acier et bois (pente supérieure ou égale à 3 %). Les membranes NOx-Activ peuvent être posées directement sur élément porteur (maçonnerie ou bois), sur isolant thermique ou sur ancienne étanchéité.

**Avec la gamme NOx-Activ, étanchez et dépolluez !**

## Fiche d'identité des chantiers

### 1 – A Dijon

**Chantier** : concession Peugeot Dijon Nord

**Surface** : 5 850 m<sup>2</sup>

**Maître d'ouvrage** : Peugeot Dijon Nord – groupe Chopart

### 2 – En Corse

**Chantiers** : immeubles d'habitation

**Maîtres d'ouvrage** : Ajaccio Immobilier, SARL Grand Soleil, SCI Vivaldi, Agence du Golfe

**Architectes ou maîtres d'œuvre** : cabinet Marquis,

**Architecte :** Aster Architecture

**Entreprise d'étanchéité :** Clair SARL

**Bureau de contrôle :** Veritas

**Produits Siplast mis en œuvre :** Parafor Solo  
GFM NOx-Activ

cabinet Blanc, Somec

**Entreprise d'étanchéité :** Sud'Etanch

**Produits Siplast mis en œuvre :** Adepar JS +  
Paradiene 30.1 GS NOx-Activ + Paradiel S

## La gamme NOx-Activ

- **Paradiene 30.1 GS NOx-Activ** : rouleau de 1 m  
x 10 m - palette de 24 rouleaux

- **Parafor 30 GS NOx-Activ** : rouleau de 1 m x 8 m  
- palette de 24 rouleaux

- **Parafor Solo GFM NOx-Activ** : rouleau de 1 m x  
7 m - palette de 24 rouleaux

- **Parafor Solo GS NOx-Activ** : rouleau de 1 m x 7  
m - palette de 24 rouleaux

- **Adesolo G NOx-Activ** : rouleau de 1 m x 7 m -  
palette de 20 rouleaux

- **Supradial GS NOx-Activ** : rouleau de 1 m x 7 m  
- palette de 24 rouleaux.

Pour en savoir plus :

Découvrez la vidéo sur NOx-Activ

Découvrez l'animation explicitant le mode  
de fonctionnement de NOx-Activ

Brochure

Notice produit

## Galerie Photos





Siplast vous souhaite de très  
bonnes fêtes de fin d'année

Rendez-vous  
en 2017



12 rue de la Renaissance  
92184 ANTONY Cedex  
Tél : 01 40 96 35 00

