

# TECNADIS PRS

Nano-based :

# PERFOPORE

TECNAN  
TECNOLOGÍA NAVARRA DE NANOPRODUCTOS, S.L.



Agent nanotechnologique hydrophobe et oléophobe à base d'eau pour façades et sols en matériaux poreux et peu poreux.



APPLICABLE SUR UNE LARGE VARIÉTÉ DE SUBSTRATS



# TECNADIS PRS PERFOPORE

## PROBLÉMATIQUE

Influence négative de la pénétration de l'eau et de la saleté sur les différents substrats.



*Concernant la pénétration de l'eau: efflorescence cristallisée, présence d'humidité, croissance de microorganismes, attaques de gel-dégel, etc.*



*Types de saletés: urine, graisses, huiles, pollution, circulation quotidienne, poussière, nourriture, boissons, peintures, etc.*

## CARACTÉRISTIQUES / DIFFÉRENCIATION

Produit à base d'eau, plus respectueux de l'environnement (respectueux de l'environnement), faible émission de COV

Grande capacité hydrophobe et oléophobe. Protection contre l'eau, l'huile et les taches en général. Il facilite son élimination, ainsi que celle des salissures quotidiennes.

Il permet la respirabilité du substrat. Ne forme pas de film.

Il ne réagit pas chimiquement. Cela ne change pas la couleur.

Prêt à l'emploi. Aucune dilution n'est requise. Facile à appliquer. Haute performance

Ininflammable. Il n'émet pas d'odeurs gênantes lors de son application. Il peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Produit entièrement réutilisable, chaque fois que nécessaire.



**SOLUTION À BASE D'EAU  
HYDROFUGE ET ANTITACHE POUR  
LES SUBSTRATS HORIZONTAUX ET  
VERTICAUX!**

## UTILISATIONS ET APPLICATIONS

Protection transparente, respirante et haute performance à base d'eau conçue principalement pour la protection contre l'eau, les graisses / huiles et autres taches en général, facilitant leur nettoyage / élimination par un simple lavage à l'eau et les processus de nettoyage normaux, ainsi que la saleté quotidienne (café, boissons gazeuses, etc.). Pour les substrats poreux verticaux et horizontaux tels que:



BÉTON/  
MORTIER



BOUE/  
TERRASSE



PIERRES  
NATUREL



BRIQUES/  
PRÉFABRIQUÉ

## RENDEMENT

RENDEMENTS TOTAUX ESTIMÉS	
MATÉRIEL	m <sup>2</sup> /l
Marbres brillant, terrasses	12,5
Pierre naturelle faiblement poreuse, béton poli.	10
Parement de brique, tuiles	8
Béton non poli, mortier monocouche, béton grossier.	6-7
Pierres naturelles extrêmement poreuses, béton grossier.	5

## MODE D'APPLICATION

### AGITER VIGOREUSEMENT LE CONTENANT AVANT L'UTILISATION. AVANT CHAQUE UTILISATION:

- Agiter vigoureusement le récipient avant utilisation.
- La surface doit être propre et sèche, sans présence de poussière ou de particules solides de quelque nature que ce soit sur la surface.
- Eviter la présence de fissures ou de fissures dans le matériau à traiter.
- Il est recommandé d'appliquer sur un support sec, bien que ce ne soit pas strictement nécessaire.

### PROCÉDÉ D'APPLICATION:

- Le produit est appliqué directement sur la surface à traiter, à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un spray. Nous recommandons des systèmes à débit réglable sans pression.
- La plus grande efficacité du traitement est obtenue en appliquant deux couches de saturation. Appliquez la deuxième couche immédiatement après la première. (Mouillé sur mouillé).
- Il peut être réappliqué. Constatez que l'application ne provoque pas de ruissellement sur le matériau, car cela signifie un excès de produit.

## GAMME DE SOLUTIONS TECNADIS - NANOPRODUITS D'UTILISATION FINALE

Notre catalogue de produits Tecnadis propose déjà les solutions suivantes pour la protection des substrats poreux et peu poreux:

### AQUASHIELD ULTIMATE

Imperméabilisation des façades en matériaux poreux.



### AQUASHIELD FORTE

Imperméabilisation renforcée pour façades en matériaux poreux.



### TECNADIS PRS PERFORMANCE

Hydrophobe et oléophobe pour sols, trottoirs et façades.



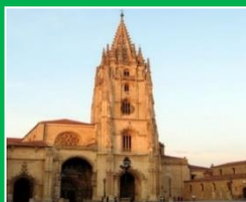
### AQUAPORE FORTE

Agent d'étanchéité à l'eau pour façades en matériaux poreux.



## SUCCÈS DE LA GAMME TECNADIS

### Bâtiments historiques



*Cathédrale d'Oviedo (Asturias, Espagne)*



*Cathédrale de Santa María La Antigua (Ville de Panama, Panama)*



*Palais royal de la Granja de San Ildefonso (Segovia, Espagne)*



*Théâtre national San Joao (Oporto, Portugal)*

### Autres bâtiments



*Maison Batlló (Barcelona, Espagne)*



*Tour Erroz (Pamplona, Espagne)*



*Centre de soins primaires de Badalona (Barcelona, Espagne)*



*Centre commercial ARTEA (Vizcaya, Espagne)*

Disponible dans les formats  
de: 1l, 5l, 25l

**TECNAN**  
TECNOLOGÍA NAVARRA DE NANOPRODUCTOS, S.L.

Área Industrial Pergueta, Calle A Nº1  
31210 Los Arcos – Navarra - España  
Tel.: +34 948 640 318 - Fax: +34 948 640 319

[tecnan@tecnan-nanomat.es](mailto:tecnan@tecnan-nanomat.es)

[www.tecnan-nanomat.es](http://www.tecnan-nanomat.es)