

TECNADIS PRS

Nano-based

PERFOPORE

TECNAN

TECNOLOGÍA NAVARRA DE NANOPRODUCTOS, S.L.



Hidrofugante y oleofugante nanotecnológico en base agua para fachadas y suelos de materiales porosos y poco porosos.



APLICABLE SOBRE UNA AMPLIA VARIEDAD DE SUSTRATOS



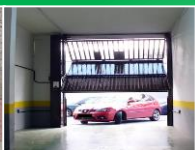
TECNADIS PRS PERFOPORE

PROBLEMÁTICA

Influencia negativa de la penetración del agua y la suciedad sobre los diferentes sustratos.



En cuanto a la penetración del agua: Eflorescencias cristalizadas, presencia de humedad, crecimiento de microorganismos, ataques hielo-deshielo, etc.



Tipos de suciedad: orines, grasas, aceites, polución, tránsito cotidiano, polvo, alimentos, bebidas, pinturas, etc.

CARACTERÍSTICAS / DIFERENCIACIÓN

Producto en base agua, medioambientalmente más amigable (eco-friendly), baja emisión de COV's

Gran capacidad hidrofugante y oleofugante. Protección contra el agua, el aceite y manchas en general. Facilita su eliminación, así como la de la suciedad diaria.

Permite la transpirabilidad del sustrato. No forma película.

No reacciona químicamente. No cambia el color.

Listo para su uso. No hace falta dilución. Fácil aplicación. Elevadas prestaciones

No inflamable. No emite olores molestos durante su aplicación. Se puede utilizar tanto en interior como en exterior.

Producto totalmente re aplicable, siempre que se precise.



**¡SOLUCION EN BASE AGUA
HIDROFUGANTE Y ANTIMANCHAS
PARA SUSTRATOS
HORIZONTALES Y VERTICALES!**

USOS Y APLICACIONES

Protección transparente, transpirable, de alto rendimiento en base agua diseñado principalmente para la protección frente al agua, las grasas/aceites y otras manchas en general, facilitando su limpieza/eliminación por simple lavado con agua y procesos habituales de limpieza, así como la de suciedad diaria (café, refrescos, etc.). Para sustratos porosos verticales y horizontales como:



HORMIGÓN/
MORTERO



BARRO/
TERRAZO



PIEDRAS
NATURALES



LADRILLOS/
PREFABRICADOS

RENDIMIENTO

RENDIMIENTOS TOTALES ESTIMADOS	
MATERIAL	m ² /l
Mármoles pulidos, terrazos	12,5
Piedra natural poco porosa, hormigón pulido.	10
Ladrillo caravista, tejas	8
Hormigón sin pulir, mortero monocapa, hormigón basto.	6-7
Piedras naturales extremadamente porosas, hormigón basto.	5

MODO DE APLICACIÓN

AGITAR EL ENVASE VIGOROSAMENTE ANTES DE USARLO.

ANTES DE CADA USO:

1. Agitar vigorosamente el recipiente antes de usar.
2. La superficie debe estar limpia y seca, sin presencia de polvo o partículas sólidas de cualquier naturaleza en la superficie.
3. Evitar la presencia de fisuras o grietas en el material a tratar.
4. Se recomienda aplicar sobre sustrato seco, aunque no es estrictamente necesario.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

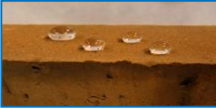
1. El producto se aplica directamente sobre la superficie a tratar, mediante brocha, rodillo o pulverizador. Recomendamos sistemas de caudal regulables y sin presión.
2. La mayor eficacia del tratamiento se consigue aplicando dos manos a saturación. Aplicar la segunda capa inmediatamente después de la primera. (Mojado sobre mojado).
3. Se puede reaplicar. Buscar que la aplicación no provoque escurriduras sobre el material, ya que significa exceso de producto.

GAMA DE SOLUCIONES TECNADIS – NANOPRODUCTOS DE USO FINAL

Nuestro catálogo de productos Tecnadis ya cuenta con las siguientes soluciones para la protección de sustratos porosos y poco porosos:

AQUASHIELD ULTIMATE

Hidrofugante para fachadas de materiales porosos.



AQUASHIELD FORTE

Hidrofugante reforzado para fachadas de materiales porosos.



TECNADIS PRS PERFORMANCE

Hidrofugante y oleofugante para suelos, pavimentos y fachadas.



AQUAPORE FORTE

Hidrofugante en base agua para fachadas de materiales porosos.



CASOS DE ÉXITO GAMA TECNADIS

Edificios históricos



*Catedral de Oviedo
(Asturias, España)*



*Catedral Basílica Santa María
La Antigua
(Ciudad de Panamá, Panamá)*



*Palacio Real de la Granja de
San Ildefonso
(Segovia, España)*



*Teatro Nacional San Joao
(Oporto, Portugal)*

Otras edificaciones



*Casa Batlló
(Barcelona, España)*



*Torre Erroz
(Pamplona, España)*



*Centro de Atención Primaria de
Badalona
(Barcelona, España)*



*Centro Comercial ARTEA
(Vizcaya, España)*

Disponible en formatos 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

www.tecnan-nanomat.es