



REPELENTE PENETRANTE

Impermeabilizante de fusión
con nanotecnología base agua

Repelente de líquidos de penetración profunda
para la protección de las estructuras porosas.

- Penetración profunda.
- Hidrofóbico.
- Durable por más de 5 años.
- Una sola aplicación.
- Ahorro en tiempos.
- No es peligroso para el medio ambiente.





Repelente de líquidos de
penetración profunda

REPELENTE PENETRANTE



NanoimPer REPELENTE PENETRANTE es un repelente de líquidos de penetración profunda para la protección de las estructuras porosas. El producto es transparente y listo para usarse y aplicarse por sistema de aspersión. Penetra en el ladrillo, mortero, cantera o concreto sin afectar el color o la apariencia, protegiendo por más de 5 años.

Test Área

NRP ha sido formulado para ser transparente una vez seco. Un leve obscurecimiento puede ocurrir cuando se está aplicando sobre el sustrato, pero regresará a su color original al completar el secado. Se recomienda hacer una prueba en una área pequeña antes de una aplicación completa.



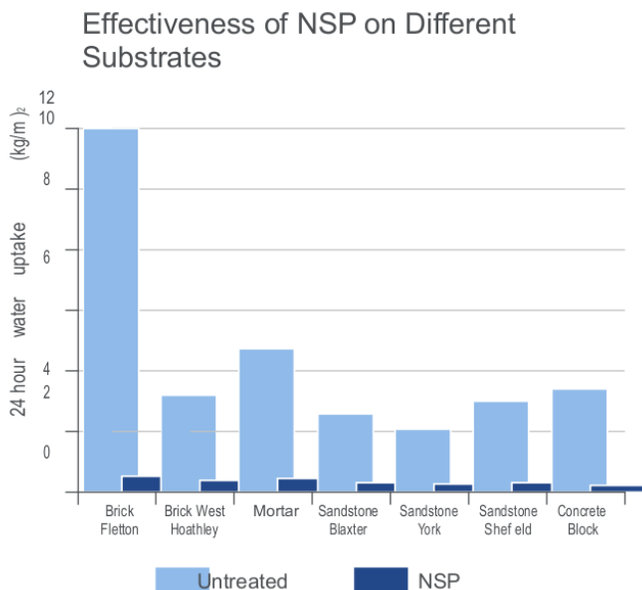
Preparación

NRP debe ser aplicado sobre superficies porosas y secas. No debe aplicarse sobre superficies con la porosidad sellada.

Para una aplicación exitosa es necesario checar toda el área a aplicar. Si hay presencia de grietas de 3mm **NRP** puede sellarlas, pero como sea deben de ser tratadas y esperar un tiempo para poder aplicar, se recomienda usar un mortero de secado rápido.

Antes de la aplicación de **NRP** debe de limpiarse toda el área de toda suciedad que impida la perfecta penetración, de acuerdo a las recomendaciones dadas en BS 8221-1-2000 "Código de prácticas para la limpieza de superficies y reparación de edificios". Limpieza de piedras naturales, ladrillo, concreto y terrazos.

La aplicación sobre estructuras con altos niveles de sal deben de ser evitados.



Aplicación

Se aplica por sistema de riego para una mejor penetración y mejor trabajo ya que pueden cubrirse más áreas en menor tiempo. Se recomienda tener cuidado de que **NRP** no escurra o manche las ventanas, pintura fresca o vidrios. Cualquier escurrimiento debe limpiarse rápidamente para no crear manchas con bastante agua y jabón.

NRP se verá un obscurecimiento inmediatamente mientras aplicas haciendo fácilmente reconocer que áreas están tratadas. Después de 10 o 15 minutos de la aplicación **NRP** ya no permitirá el ingreso de líquidos al sustrato, pero seguirá su proceso de penetración en el sustrato. Después de 24 a 48 horas el sustrato regresara a su color o apariencia original.

NRP esta formulado para penetrar profundamente dentro del sustrato. Podrás notar el efecto de rebote del agua hasta por 2 meces antes de que solo haga el espejo. El sustrato será resistente a una lluvia ligera a las 2 o 4 horas después de la aplicación.

NRP le recomienda hacer una demostración pequeña para checar la efectividad del tratamiento. El test puedes hacerlo 28 días después de la aplicación de **NRP**, para que vean que área absorbe agua antes y después de la aplicación.





FICHA TÉCNICA

REPELENTE PENETRANTE

NanoimPer REPELENTE PENETRANTE es un repelente de líquidos de penetración profunda para la protección de las estructuras porosas como el ladrillo, mortero, cantera o concreto sin afectar el color o la apariencia.

Producido de acuerdo con ISO 9001 e ISO 14001 para la calidad y sistemas medioambientales para la nanotecnología.

Especificaciones		Características
Apariencia	Transparente	<ul style="list-style-type: none">- Penetración profunda.- Hidrofóbico.- Una sola aplicación.- Ahorro en tiempos.- No es peligroso para el medio ambiente.
Densidad	0.86 g/cm ³	
Presentación	1, 4, 10, 20 litros, garrafa de plástico	
Rendimiento	20 a 40 m ² /ltr Aplicación simple	
Penetración	De 3mm a 7cm	
Durabilidad aplicado	Más de 5 años	

COMPOSICIÓN

Cada 100 ml de **NRP** contiene:

Emulsión de silicona disoluble en agua	40 ml
Ingredientes activos	50 ml
Vehículo	10 ml
TOTAL	100 ml

APLICACIONES

Aplicación por aspersión sobre superficies porosas, secas y libres de toda suciedad.

VIDA DE ANAQUEL

Tiene una vida de anaquel de 5 años después de su fecha de elaboración.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en su envase original cerrado, a temperatura ambiente. Proteger de la luz y la humedad.

PRECAUCIONES

No ingerir, manténgase fuera del alcance de los niños, personas no autorizadas y animales. En caso de contacto con los ojos en forma pura, enjuagar con abundante agua y acudir a su médico de inmediato.

No se deje destapado ni exponga a los rayos solares.

NOTA:

La información dada esta basada en nuestra propia experiencia con una garantía limitada ya que las condiciones de uso van mas allá de nuestro control y usos. Nuestro producto se vende en concordancia con nuestras condiciones de venta. Para más información está disponible a petición del cliente. Nuestro producto sigue en constante desarrollo por lo que les pedimos estar atentos a las últimas noticias y desarrollos del producto.

