



PROTECTOR DE ASPECTO NATURAL (NS) SELLADOR Y ESTABILIZADOR DE JUNTAS - TODO EN UNO ASPECTO NATURAL - ACABADO MATE - BASE ACUOSA

ACTUALIZACIÓN

13 de diciembre de 2022

Para asegurarse de tener a mano una ficha técnica actualizada, consulte nuestro sitio web techniseal.com

EE. UU. y Canadá: marque 1 800 465-7325

Otros países: marque (514) 523-8324 (Canadá)

APLICACIONES

- Recomendado para entradas de vehículos, estacionamientos, jardines y senderos

PROPIEDADES

- Conserva el aspecto natural de los adoquines
- Ideal para entradas de vehículos, estacionamientos, jardines y senderos
- Protector antimanchas; forma una película protectora
- Base acuosa

DESCRIPCIÓN

Fabricado con acrílico, el protector de aspecto natural (NS) está especialmente diseñado para proteger los adoquines de hormigón y detener el movimiento de los áridos* o la arena (juntas de adoquines convencionales), a la vez que conserva el aspecto original de los adoquines. Evita el deterioro causado por productos químicos como las sales de deshielo, al tiempo que ofrece resistencia a las sustancias ácidas y alcalinas. Su película transparente impide la penetración de contaminantes, y facilita el mantenimiento de los adoquines. Gracias a su base acuosa, el protector de aspecto natural (NS) no desprende vapores desagradables y es respetuoso con el ambiente.

* Consulte las especificaciones de los áridos en las recomendaciones del fabricante de adoquines.

INSTRUCCIONES

APLICACIÓN SOBRE ADOQUINES DE HORMIGÓN

ANTES DE EMPEZAR

PRUEBE SIEMPRE EL PRODUCTO en una zona oculta pequeña de aproximadamente 0.37 m² para asegurarse de que el resultado satisface sus expectativas (consulte la Garantía).

- No aplicar sobre adoquines moldeados en húmedo, piedra natural u hormigón vertido. • No aplicar sobre material pulido. • Aplique solo sobre material sin recubrir* o sobre material previamente sellado con este producto. • Espere a que el protector se desgaste antes de volver a aplicar sobre la superficie (2 años como mínimo). • Con el decapante adecuado, elimine cualquier recubrimiento desconocido que se haya aplicado anteriormente.

* PRUEBA DE ABSORCIÓN: Rocíe unas gotas de agua sobre la superficie. Si el agua se absorbe, pase a la siguiente área. Si la superficie repele el agua, no aplique este producto.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE (ADOQUINES DE HORMIGÓN)

1. Proteja la vegetación, los vehículos y las superficies adyacentes que no vayan a ser tratadas.
2. Elimine las manchas con los quitamanchas Techniseal® adecuados.
3. Prepare toda la superficie con el preparador de adoquines de Techniseal (limpiador de eflorescencias), tal y como se indica en la etiqueta del producto.

APLICACIÓN (ADOQUINES DE HORMIGÓN)

Condiciones de aplicación:

- La superficie debe estar limpia, seca y tibia al tacto.
- La temperatura debe estar entre 10 °C y 29.44 °C durante la aplicación y durante las 24 horas siguientes.
- No debe haber pronóstico de lluvias en las próximas 24 horas.
- El sistema de rociadores debe estar apagado.
- Utilice un método de aplicación uniforme en toda la superficie.

Herramientas necesarias:

- Rociador sin aire de baja presión (<50 psi) o rociador de bomba (prácticas recomendadas).
- Rodillo de poliéster de 0.95 cm y bandeja de pintura.

No diluir. Agite bien o remueva el producto antes y durante la aplicación. Trabaje en secciones de no más de 4.65 m². El producto es de color blanco lechoso en su envase y se vuelve transparente una vez seco.

Aplicación con rociador (práctica recomendada): Saturar la superficie con una sola capa de protector. Con un rodillo, elimine inmediatamente el exceso de la superficie antes de que se seque (este paso es fundamental para adoquines texturizados). Repita la operación en las secciones siguientes, manteniendo un borde húmedo para evitar marcas de superposición.

Aplicación con rodillo: Sature la superficie con una sola capa de protector, evitando la acumulación de exceso de producto. Mantenga un borde húmedo para evitar marcas de superposición.

Tránsito: Humano: 24 h / Vehicular: 48 h a 72 h. Bloquear el acceso durante ese periodo.

PRECAUCIÓN

• Todo producto de hormigón nuevo tiene el potencial de producir eflorescencias (sales blanquecinas) en su superficie. Este protector, como cualquier recubrimiento formador de película, conlleva un pequeño riesgo de atrapar eflorescencias debajo de esta. Consulte al fabricante de adoquines o póngase en contacto con Techniseal al 1-800-465-7325 para obtener más información. • No aplicar con rociador en días de viento. • No aplicar este producto sobre una superficie manchada o con eflorescencias. • Una limpieza inadecuada de la superficie puede provocar un acabado desparejo. • Este producto puede provocar que la superficie sea más resbaladiza cuando esté mojada. Si le preocupa el riesgo de resbalones, considere la posibilidad de agregar arena antideslizante Surefoot de Techniseal al protector antes de su aplicación. El protector de aspecto natural (iN) también puede ser una alternativa, aunque no es un estabilizador de juntas. • Una acumulación excesiva de producto podría provocar un blanqueamiento de la superficie. • Espere 30 días después de la instalación de la arena polimérica antes de sellar los adoquines. • El clima extremo o el tránsito intenso podrían limitar la vida útil del producto.

PARA ESTABILIZAR JUNTAS DE ARENA O ÁRIDOS

ANTES DE EMPEZAR

PRUEBE SIEMPRE EL PRODUCTO en una zona oculta pequeña de aproximadamente 0.37 m² para asegurarse de que el resultado satisface sus expectativas (consulte la Garantía).

• No aplicar sobre adoquines de piedra natural o moldeados en húmedo, hormigón impreso o vertido. • No aplicar sobre material pulido. • Aplique solo sobre material sin recubrir o sobre material previamente sellado con este producto. • Espere a que el protector se desgaste antes de volver a aplicar sobre la superficie (2 años como mínimo). • Con el decapante adecuado, elimine cualquier recubrimiento desconocido que se haya aplicado anteriormente.

* **PRUEBA DE ABSORCIÓN:** Rocíe unas gotas de agua sobre la superficie. Si el agua se absorbe, pase a la siguiente área. Si la superficie repele el agua, no aplique este producto.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES (ESTABILIZACIÓN DE JUNTAS)

1. Proteja la vegetación, los vehículos y las superficies adyacentes que no vayan a ser tratadas.
2. Elimine las manchas con los quitamanchas Techniseal adecuados.
3. Prepare toda la superficie con el preparador de adoquines de Techniseal (limpiador de eflorescencias), tal y como se indica en la etiqueta del producto.

APLICACIÓN (ESTABILIZACIÓN DE JUNTAS)

Condiciones de aplicación:

- La superficie debe estar limpia, seca y tibia al tacto.
- La temperatura debe estar entre 10 °C y 29.44 °C durante la aplicación y durante las 24 horas siguientes.
- No debe haber pronóstico de lluvias en las próximas 24 horas.
- El sistema de rociadores debe estar apagado.
- Utilice un método de aplicación uniforme en toda la superficie.

Herramientas necesarias:

- Rociador sin aire de baja presión (<50 psi) o rociador de bomba (opcional).
- Rodillo de poliéster de 0.95 cm y bandeja de pintura.

No diluir. Agite bien o remueva el producto antes y durante la aplicación. Trabaje en secciones de no más de 4.65 m². El producto es de color blanco lechoso en su envase y se vuelve transparente una vez seco.

Aplicación con rociador: Saturar la superficie con una sola capa de protector. Con el rodillo, redirija el exceso de producto de la superficie hacia las juntas. Evite desplazar los áridos con el rodillo. Repita la operación en las secciones siguientes, manteniendo un borde húmedo para evitar marcas de superposición.

PRECAUCIÓN

- Todo producto de hormigón nuevo tiene el potencial de producir eflorescencias (sales blanquecinas) en su superficie. Este protector, como cualquier recubrimiento formador de película, conlleva un pequeño riesgo de atrapar eflorescencias debajo de esta. Consulte al fabricante de adoquines o póngase en contacto con Techniseal® al 1 800 465-7325 para obtener más información.
- No aplicar con rociador en días de viento.
- No aplicar este producto sobre una superficie manchada o con eflorescencias.
- Este producto puede provocar que la superficie sea más resbaladiza cuando esté mojada. Si le preocupa el riesgo de resbalones, considere la posibilidad de agregar arena antideslizante Surefoot de Techniseal al protector antes de su aplicación.
- Una acumulación excesiva de producto podría provocar un blanqueamiento de la superficie.
- El clima extremo o el tráfico intenso podrían limitar la vida útil del producto.
- Un mantenimiento frecuente y agresivo afectará a la unión de las juntas de los áridos.

PARA UNIR ÁRIDOS

ANTES DE EMPEZAR

PRUEBE SIEMPRE EL PRODUCTO en una zona oculta pequeña de aproximadamente 0.37 m² para asegurarse de que el resultado satisface sus expectativas (consulte la Garantía).

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE (UNIÓN DE ÁRIDOS)

1- Proteja la vegetación, los vehículos y las superficies adyacentes que no vayan a ser tratadas.

APLICACIÓN (UNIÓN DE ÁRIDOS)

Condiciones de aplicación:

- La superficie debe estar limpia, seca y tibia al tacto.
- La temperatura debe estar entre 10 °C y 29.44 °C durante la aplicación y durante las 24 horas siguientes.
- No debe haber pronóstico de lluvias en las próximas 24 horas.
- El sistema de rociadores debe estar apagado.
- Utilice un método de aplicación uniforme en toda la superficie.

Herramientas necesarias:

- Rociador sin aire de baja presión (<50 psi) o rociador de bomba (obligatorio).

No diluir. Agite bien o remueva el producto antes y durante la aplicación. El producto es de color blanco lechoso en su envase y se vuelve transparente una vez seco.

Con ayuda del rociador, aplique el Protector a la superficie a razón de 1.39 m² por galón para uso peatonal residencial, o de 0.93 m² por galón para uso peatonal comercial. Deje que el Protector penetre completamente en los áridos.

Para reparar una superficie existente, se puede utilizar una regadera. Aplique el protector a lo largo de las zonas debilitadas.

PRECAUCIÓN

- En algunos casos, podrían aparecer grietas; para arreglarlas, consulte las instrucciones de mantenimiento para superficies existentes.
- No aplicar con rociador en días de viento.
- Una acumulación excesiva de producto podría provocar un blanqueamiento de la superficie.
- El clima

extremo o el tránsito intenso podrían limitar la vida útil del producto. • Un mantenimiento frecuente y agresivo afectará a la vida útil de la unión de los áridos.

COBERTURA

Como sellador de adoquines: la aplicación de una sola capa de 3.79 l cubre hasta 13.94 m²/18.93 l cubren hasta 69.68 m².

Como estabilizador de juntas: 3.79 l cubre de 4.65 m² a 11.61 m²/18.93 l cubren de 23.23 m² a 58.06 m².

Como aglutinante de áridos: 3.79 l cubre hasta 1.39 m² para una nueva instalación y hasta 4.18 m² para mantenimiento.

18.93 l cubren hasta 6.97 m² para una nueva instalación y hasta 20.90 m² para mantenimiento.

La cobertura dependerá del ancho y el tipo de junta, así como de la porosidad de la superficie.

ALMACENAMIENTO

Evitar el congelamiento. Guardar en un lugar fresco y seco.

LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN

Lave las herramientas y lávese las manos con agua tibia y jabón. Consulte a su distribuidor o municipio sobre la eliminación de envases vacíos o del producto no utilizado.

EMBALAJE

Código del producto	Tamaño	Unidades por caja	Unidades por palé
60301881	18.93 l	2	180
60101582	18.93 l	-	48

ADVERTENCIA

Para obtener más información y consejos sobre la correcta manipulación, almacenamiento y desecho de este producto, consulte la última versión de la Ficha de seguridad (SDS). Este documento oficial contiene información física, ecológica y otra información importante relativa al uso seguro de este producto. Visite www.techniseal.com o llame al 1-800-465-7325 para solicitar o encontrar una versión actualizada de la Ficha de seguridad (SDS) de este producto.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

TRANSPORTE

Para obtener más información y consejos sobre la manipulación y el transporte correctos de este producto, consulte la última versión de la Ficha de seguridad (SDS). Visite www.techniseal.com o llame al 1-800-465-7325 para solicitar o encontrar una versión actualizada de la Ficha de seguridad (SDS) de este producto.

GARANTÍA LIMITADA

Al no tener ningún control sobre el uso de los productos, Techniseal® no garantiza el trabajo terminado. La sustitución de cualquier producto defectuoso será la única solución que ofrece esta garantía al comprador. Se pedirá prueba de la compra para cualquier reclamo. Antes de utilizar este producto, el usuario deberá determinar la idoneidad del producto para el uso previsto, y solo este asume todos los riesgos y todas las responsabilidades relacionados con el producto. El usuario deberá probar el producto en una zona discreta pequeña (0.37 m² aprox.) en las condiciones de uso previstas. En caso de que no se haya realizado ninguna prueba, la garantía solo se aplicará a 0.37 m². Esta garantía limitada excluye cualquier responsabilidad por daños consecuentes, incidentales, indirectos o especiales. A excepción de la garantía limitada descrita anteriormente, el fabricante rechaza y excluye específicamente cualquier otra garantía expresa, cualquier garantía implícita de comerciabilidad de los bienes y la garantía implícita de idoneidad de los bienes para cualquier propósito en particular.