



511 H2O PLUS

SELLADOR PENETRANTE INVISIBLE A BASE DE AGUA

DESCRIPCIÓN Y USOS

El 511 H2O Plus es un Sellador penetrante a base de agua diseñado para la protección de todas las piedras naturales, baldosas, superficies de lechada y mampostería donde se utiliza un producto a base de agua. Se proporciona resistencia contra el agua, álcalis, intrusión de iones de sal y daño por congelación / descongelación con menos olor que las alternativas a base de solventes. 511 H2O Plus penetra en la superficie y forma una barrera invisible que es resistente a la humedad y las manchas, al tiempo que permite la humedad vapor para escapar. 511 H2O Plus no es un revestimiento de superficie y no alterará el aspecto natural de la superficie.

SUSTRATOS IDEALES

- Azulejos de cantera
- Cerámicos
- Porcelanato
- Azulejos vidriados
- Mármol
- Granito
- Travertino
- Lechada de cemento
- Cuarzo
- Ladrillo
- Pizarra
- Concreto
- Terrazo
- Baldosas de hormigón
- Estuco

USOS RECOMENDADOS

Para todas las áreas residenciales y comerciales de uso intensivo, como:

- Cocinas
- Calzadas
- Garajes
- Baños
- Patios
- Instalaciones
- Duchas

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Fácil de usar
- Resiste la lluvia ácida y no amarillea
- Protege contra la sal, el clima, las manchas, el agua y el aceite.
- Poco olor
- Antideslizante
- Transparente UV
- Resistente a la congelación / descongelación
- Liberación de lechada
- Aplicaciones interiores y exteriores
- Dura de 3 a 5 años
- Cumple con los requisitos del USDA para el contacto

PRODUCTOS

SKU	DESCRIPCIÓN
H2OPLGAL4	Gallon
H2OPLQT6	Quart

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Lea toda la etiqueta y la SDS antes de usar. 511 H2O Plus no debe diluirse ni diluirse de ninguna manera. 511 H2O Plus debe usarse, tal cual, directamente de un recipiente aprobado.

NOTA: Proteja siempre las superficies vecinas, incluidas madera, alfombra, metal, paisajismo y otros materiales que no sean de mampostería superficie.

NUEVA SUPERFICIE

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar seca y libre de contaminantes, incluidos selladores previamente aplicados, suciedad, cal y depósitos de agua dura, eflorescencia, herrumbre y mugre.

NUEVA APLICACIÓN DE SUPERFICIE

511 H2O Plus está listo para usar. No adelgace. Úselo solo cuando el aire de la temperatura (ambiente) se encuentra entre 32 y 120 ° F (0-49 ° C). aplicar bajo la luz solar directa. Para aplicaciones exteriores, no aplique si se espera lluvia dentro de las 24 horas. Usar en un pozo zona ventilada

NOTA: Debido a las diferencias de cada sustrato, varios se deben completar parches de prueba discretos para garantizar rendimiento máximo. El usuario debe determinar la idoneidad del producto para su uso previsto.

Antes de aplicar la lechada: Aplique 511 H2O Plus solo a la superficie de su sustrato antes de aplicar la lechada. Este paso le permitirá una fácil limpieza después de la lechada. La lechada puede manchar muchas superficies si este procedimiento no se utiliza antes de la lechada en proceso. Aplique 511 H2O Plus usando un trapo limpio que no suelte pelusa. Aplicar lo suficiente para mojar la superficie. Tenga cuidado de no saturar las juntas de lechada abiertas. Deje reposar 511 H2O Plus durante aproximadamente 3-5 minutos para una máxima penetración. Todo el exceso debe eliminarse esta vez puliendo la superficie con un trapo limpio que no suelte pelusa. Este paso es muy importante, ya que eliminar el exceso de sellador es necesario para todos los sustratos.

Deje curar 511 H2O Plus durante 6-12 horas antes de continuar con el procedimiento de lechada. Para sustratos más porosos aplicar otra aplicación después de que la aplicación anterior haya secado entre 2-3 horas.

Después de aplicar la lechada: Una vez aplicada la lechada, asegúrese de que todos los residuos se eliminen de la superficie con una esponja limpia y agua. Deje que la lechada se seque por completo según las instrucciones del fabricante. Si la limpieza de la lechada no se realiza de manera eficaz, puede ser necesaria una limpieza adicional para eliminar restos de lechada o neblina restante.



511 H2O PLUS

SELLADOR PENETRANTE INVISIBLE A BASE DE AGUA

APLICACIÓN DE NUEVA SUPERFICIE (cont.)

Después del enlechado (cont.): Para este procedimiento, use el limpiador Miracle Sealants apropiado para la lechada que tiene instalado. Limpiador de ácido fosfórico, (HDAC) Heavy Duty Limpiador ácido (ácido clorhídrico), Miracle Heavy Duty Limpiador (sustituto de ácido) o removedor de película de lechada epoxi, siguiendo las instrucciones cuidadosamente.

Una vez que la lechada se haya curado por completo, proceda con el Sellado de la lechada para resistencia al agua y a las manchas. Aplique 511 H2O Plus a toda la lechada con una brocha fina. Cualquier exceso de sellador que se adhiera a la superficie de la piedra o baldosa se debe limpiar con un trapo limpio y sin pelusa antes de que se seque.

NOTA: En trabajos más grandes, la lechada se puede sellar retirando toda el área, incluida la superficie de baldosas o piedra por segunda vez. Tenga cuidado de no permitir que el sellador se encharque o se seque en la superficie selladas.

INSTALACION EXISTENTE

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Revestimiento de superficie / eliminación de cera: Para eliminar recubrimientos y / o ceras, use Miracle Sealants Finish Sealer o decapante apropiado según las instrucciones.

Limpieza de servicio pesado: Para eliminar la cal y el agua dura depósitos, eflorescencias, óxido, grasa y otras suciedades pesadas y suciedad use Miracle Sealants HDAC (Heavy Duty Acidic Limpiador) o Limpiador de ácido fosfórico Miracle Sealants

Limpieza ligera: Utilice el limpiador para baldosas y piedras Miracle Tile & Stone Cleaner, Limpiador de azulejos de porcelana y cerámica.

APLICACIÓN DE INSTALACIÓN EXISTENTE

Siga las instrucciones de aplicación de la nueva superficie previamente mencionada, excepto ahora, selle la lechada y loseta o piedra al mismo tiempo. Al tratar superficies juntas, asegúrese de que la lechada empotrada esté saturada.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO

COBERTURA: La cobertura varía pero con un uso típico, unogalón cubre aproximadamente 500-1,500 pies cuadrados.

TIEMPO DE CURADO: 511 H2O Plus estará seco al tacto en 1-3 horas y puede usarse para un uso ligero en ese momento. Para un óptimo resultado, el área debe mantenerse seca y libre de manchas durante 72 horas. Los muebles y las alfombras de área pueden moverse con cuidado después de 72 horas.

LIMPIEZA Limpie las brochas y las herramientas de aplicación con alcoholes minerales, disolvente de pintura o acetona inmediatamente después de usar.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Almacenado a 77°F (25°C), 511 H2O Plus tendrá una vida útil de 36 meses. Conservar 511 H2O Plus en el envase original, debidamente sellado para evitar contaminación y evaporación de solventes.

ELIMINACIÓN: Deseche el producto no utilizado o no deseado de acuerdo con las leyes locales que regulan los recubrimientos a base de aceite.

MANTENIMIENTO: Para instrucciones de mantenimiento continuo consulte la Guía de cuidado de los Selladores Miracle. Referirse a la Tabla de recomendación de productos de Selladores para recomendaciones de productos específicos en www.rustoleum.com/miraclesealants

SOPORTE TÉCNICO: Para soporte técnico adicional, comuníquese con Miracle Sealants al 1-800-350-1901.

	DATOS TÉCNICOS	MS-07
	<h1>511 H2O PLUS</h1> <h2>SELLADOR PENETRANTE INVISIBLE A BASE DE AGUA</h2>	

PROPIEDADES FÍSICAS

		511 H2O PLUS
Tipo de resina		Propiedad
Tipo de pigmento		NA
Disolventes		Agua, éter de glicol
Peso	Por galón	8.47 lbs.
	Por litro	1.01 kg
Sólidos	Por peso	1.80 %
	Por volumen	0.98 %
Compuestos orgánicos volátiles		<65 g/l
Cobertura práctica en DFT recomendado (suponga una pérdida de material del 15%)		Hasta 1500 sq.ft./gal. (Hasta 36.8 m ² /l) La cobertura varía según la textura y la porosidad del sustrato
Tiempos de secado a 77 ° F (25°C) y 50% Humedad relativa	Recubrir	Mínimo de 1-2 horas
	Uso ligero	Mínimo de 2-5 horas
	Cura completa	72 horas
Duración		3 años
Resistencia al calor seco		NA
Punto de inflamabilidad		>200°F
¡PRECAUCIÓN!!		<p>Contiene destilados de petróleo combustibles. Todos los disolventes deben considerarse tóxicos y debe usarse en un área bien ventilada. Una buena ventilación significa que hay aire fresco fluyendo de tal manera que sienta una ligera brisa. Abra las ventanas y use ventiladores para hacer circular el aire. Continúe ventilando hasta que se eliminen los vapores. Exposición a alta. Debe evitarse la concentración de vapor. Inhalar los vapores puede ser dañino. Guardar lejos del calor y las llamas abiertas. Evite el contacto prolongado con la piel. Químico: Se deben usar guantes resistentes en todo momento. Mantenga a los niños pequeños y a las mascotas a distancia hasta que el producto o la superficie se haya secado completamente.</p>
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte SDS

Los valores calculados se muestran y pueden variar del material fabricado real.

Los datos técnicos y las sugerencias de uso aquí contenidos son correctos a nuestro leal saber y entender y se ofrecen de buena fe. Las declaraciones de esta literatura no constituyen una garantía, expresa o implícita, en cuanto al desempeño de estos productos. Como condiciones y uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar estos productos solo para cumplir con nuestros estándares de calidad y nuestra responsabilidad, si la hubiera, se limitará al reemplazo de materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso