

SALT PROTECTOR PLUS™

DATOS DE PRODUCTO



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TK-SALT PROTECTOR PLUS WB es una mezcla de silano/siloxano a base de agua, bajo VOC, penetrante, y listo para usar. Diseñado para evitar daños causados por agentes descongelantes, sales y daños por congelación. Salt Protector Plus está formulado para penetrar y proteger las superficies residenciales de concreto y mampostería.

USOS:

Salt Protector Plus es adecuado tanto para superficies verticales como horizontales, tales como:

- Calzadas
- Aceras y bordillos
- Patios y porches
- Cubiertas para piscinas
- Piscinas de agua salada
- Garajes
- Muros de contención
- Estatuas y características

BENEFICIOS:

- VOC bajo y sin olores – cumple con el cumplimiento normativo de VOC para AIM, OTC, LADCO, CARB, SCAQMF, CANADA
- Sin formación de capas – no hará que la superficie resbaladiza
- No realza color – no alterará la apariencia del sustrato y no se amarillea
- Rendimiento: la formulación lista para usar hace que sea fácil de aplicar con resultados duraderos

PROCEDIMIENTOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

Antes de utilizar este producto, lea la ficha de datos de seguridad para obtener información de seguridad completa.

Concreto nuevo - es la mejor práctica para permitir nuevas superficies de concreto 2-4 semanas para curar antes de tratar con este producto. Eliminar las partículas gruesas o el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Sólo impregnar el concreto que tiene una superficie uniformemente seca sin manchas o parches húmedos.

Concreto existente - las superficies erosionadas o sucias deben limpiarse con vapor sobrecalentado o Lavado.

Siempre se debe realizar un parche de prueba para determinar los resultados correctos y las tasas de cobertura antes de la aplicación.

MEZCLA:

El material está listo para su uso y no requiere mezcla. No se diluya ni diluir.

APLICACIÓN:

Aplique mediante un rodillo o equipo de rociado de manera uniforme y en cantidad suficiente para humedecer completamente el sustrato con un mínimo de 2" de escurr. Evite charcos en superficies horizontales. Las superficies muy porosas pueden requerir dos capas.



Aplicación de bloques decorativos / de color integral: cuando se aplica a bloques decorativos o sustratos en los que no es deseable el oscurecimiento de la superficie, aplique solo en el punto de saturación (sin degradación).

LIMPIEZA

Limpie las herramientas, el equipo y los derrames con agua tibia jabonosa.

COBERTURA

| Superficie | Cobertura |
|---|-----------------------------|
| La mayoría de concreto y mampostería (Dependiente del sustrato) | 50-200 pies cuadrados/galón |

Estructuras de estacionamiento y cubiertas de puentes: 125 pies cuadrados/galón

Las tasas de cobertura se proporcionan únicamente como una guía. Muchos factores, como la textura superficial, la porosidad y las condiciones climáticas determinarán las tasas de cobertura reales.

MANTENIMIENTO

Si se producen patrones de desgaste, se puede volver a aplicar TK-SALT PROTECTOR PLUS WB a las áreas afectadas.

LIMITACIONES

- EVITAR EL CONGELAMIENTO.
- No utilice bajo nivel o bajo presión hidrostática.
- No aplicar si la temperatura del sustrato es inferior a 40 ° F durante 24 horas antes del tratamiento.
- La aplicación excesiva puede causar oscurecimiento o decoloración de la superficie.
- La aplicación a sustratos inapropiados o no compatibles puede afectar la adherencia de recubrimientos posteriores.

NUMEROS DE PARTE DEL FABRICANTE

| Tamaño | Código del Artículo |
|-----------|--------------------------|
| 55-GALLON | TK-290 WB 05 55 CL.HD. L |
| 5-GALLON | TK-290 WB 05 5L PHEN PS |
| 1-GALLON | TK-290 WB 05 G.F PLSTC |

PROTECCIÓN DE LA VEGETACIÓN, VIDRIO Y SUPERFICIES DE ALUMINIO

Evite el contacto con vegetación viva, vidrio y aluminio. Si la protección adecuada de estas superficies no es práctica, se deben realizar los siguientes pasos:

1. Minimice el contacto del **TK-SALT PROTECTOR PLUS WB** con superficies de vegetación viva, vidrio y aluminio.
2. Si el **TK-SALT PROTECTOR PLUS WB** entra en contacto con vidrio o aluminio, limpie bien las superficies con Windex® o un limpiador de amoníaco mientras el material aún esté húmedo.

PRIMEROS AUXILIOS

Consulte la ficha de datos de seguridad de este producto para obtener información adicional sobre salud y seguridad. Las fichas de datos de seguridad están disponibles a través de los distribuidores de TK, la oficina de TK y el sitio web TK.

NOTAS

- * TK-TRI-SHEEN CONCRETE SURFACER se debe comprar por separado
- * TK-TRI-CON SYSTEM debe comprarse por separado
- * TK-CHEMICAL CLEANER 101 se debe comprar por separado
- * TK-COMPLETE CONCRETE PATCH se debe comprar por separado

REVISIONES

Última: 03/16

Anterior: n/a

INFORMACIÓN DE DATOS TÉCNICOS

| | |
|----------------------------------|--|
| Composición y materiales: | Una mezcla de agua, silano/siloxano |
| Sólidos activos (%): | 5 |
| Punto de inflamación: | > 200 ° F |
| Contenido de VOC *: | < 20 g/l |
| A.I.M. Categoría: | Recubrimiento de sólidos bajos |
| VOC máximo: | 120 g/l |
| Normas aplicables: | ASTM C666 resistencia del concreto a la congelación rápida y el deshielo ASTM C672 Resistencia al escalamiento NCHRP 244 (absorción de agua, % transmisión de vapor de agua y % de reducción en la intrusión de cloruro) |