

SKATEMASTER

Sistema de recubrimiento

CMT-35

REVISADO EL 19/12

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y BENEFICIOS

El sistema de recubrimiento SkateMaster es un sistema de emulsión 100 % acrílica que consiste de una o dos capas de Acrylic Resurfacer y dos capas de recubrimiento SkateMaster.

USOS

El sistema SkateMaster se puede aplicar a cualquier pavimento de asfalto o concreto donde se desee practicar hockey en línea o deportes sobre patines. SkateMaster también puede utilizarse como una superficie duradera para áreas deportivas multipropósito.

COLOR

Neutral. Se puede teñir con ColorPlus Pigment Dispersion.

LEED: Crédito SS 7.1:

Efecto isla de calor: sin techo

*Los colores específicos pueden contribuir a los créditos LEED.

Datos del producto - Acrylic Resurfacer	
Tipo	Emulsión acrílica
Libras por galón a 25 °C (77 °F)	8,5 ± 0,5
% De material no volátil	27,5 ± 5,0
Olor	Amoniaco leve
Inflamabilidad	No inflamable
Punto de inflamabilidad	Ninguno
Tiempo de almacenamiento	Un año

Datos del producto - SkateMaster	
Tipo	Emulsión acrílica
Libras por galón a 25 °C (77 °F)	8,5
Inflamabilidad	No inflamable
Color	Varios disponibles
Tiempo de almacenamiento	Un año

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Debe limpiarse todo el polvo, la suciedad y los restos de la superficie del pavimento. La reparación de defectos en la superficie del pavimento, depresiones y grietas debe completarse antes de la aplicación. Todas las reparaciones deben ser lisas y estar al ras de las superficies contiguas.

Las superficies de asfalto nuevas deben curarse entre 14 y 30 días antes de la aplicación. Las superficies de concreto nuevas deben curarse durante 28 días antes de la aplicación.

Las superficies de concreto deben tener un acabado de escoba medio o una textura rugosa similar. Grabe la superficie con ácido y limpie a fondo con escoba y agua o lavadora a presión. Permita que la losa de

concreto se seque completamente y aplique Acrylic Adhesion Promoter de SportMaster a razón de 200-300 pies cuadrados por galón. Permita que Acrylic Adhesion Promoter se seque completamente antes de aplicar recubrimientos sucesivos.

PROCEDIMIENTOS DE MEZCLA

Mezcle los materiales hasta obtener una consistencia lisa y uniforme.

Neutral Acrylic Resurfacer 55 galones
ColorPlus Pigment Dispersion..... 3 galones
Arena de sílice 800 libras
(malla de 70 o más fina)

Agua..... 33 galones

SkateMaster está listo para usar. No diluir.

Neutral SkateMaster 55 galones
ColorPlus Pigment 4 galones

Neutral SkateMaster 30 galones
ColorPlus Pigment 2 galones

Se pueden añadir a SkateMaster hasta 7 libras por galón de arena (malla de 80-100), si se desea obtener textura en una pista multiusos.

APLICACIÓN

Aplique 1 o 2 capas de Acrylic Resurfacer (dependiendo de la porosidad del pavimento), seguido de 2 capas de SkateMaster. Permita que los materiales se sequen completamente entre capas. Si se necesitan múltiples capas de Acrylic Resurfacer para rellenar huecos en el pavimento nuevo, use una malla de arena de 50 a 60 en las capas de base de Acrylic Resurfacer. Utilice siempre malla de arena de sílice de 70, o más fina, en la capa superior de Acrylic Resurfacer.

IMPORTANTE

Las temperaturas de la superficie y del ambiente deben ser superiores a 10 °C (50 °F) durante la aplicación y por un período de al menos 24 horas después de la aplicación. Revuelva antes de usar. No aplique ante pronóstico de lluvia o lluvia inminente. Evite que el producto se congele. Cierre el recipiente cuando no esté en uso.

COBERTURA

Los cálculos de rendimiento se basan en galones de revestimiento acrílico sin diluir. SkateMaster está listo para usar sin dilución.

- Acrylic Resurfacer: 0,07 a 0,09 galones por yarda cuadrada por capa. (basado en material no diluido)
- SkateMaster: 0,06 a 0,08 galones por yarda cuadrada por capa. (basado en material listo para usar).

SKATEMASTER

Sistema de recubrimiento

CMT-35

REVISADO EL 19/12

TIEMPO DE SECADO

Deje que cada capa de material se seque completamente antes de aplicar capas sucesivas. Permita que el recubrimiento se seque durante 48 horas antes de su uso.

PRECAUCIONES

No almacene a la luz solar directa ni donde las temperaturas excedan los 37,77 °C (100 °F). No aplique ante pronóstico de lluvia o lluvia inminente. Evite que el producto se congele. Cierre el recipiente cuando no esté en uso. Consulte la ficha de datos de seguridad del producto (SDS) para obtener información de seguridad y precauciones adicionales.

GARANTÍA

Se considera que las indicaciones hechas en esta ficha técnica son verdaderas y precisas, y están destinadas a proporcionar una guía para prácticas de construcción aprobadas. El fabricante no da, ni autoriza a ningún agente o representante a dar ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a este material, ya que la mano de obra, el clima, la construcción, el equipo utilizado y otras variables que afectan los resultados están fuera de nuestro control. El fabricante garantiza que el material cumple con las especificaciones del producto y cualquier responsabilidad frente el comprador o usuario de este producto se limita al valor de reemplazo del producto solamente. En ningún caso el fabricante será responsable de ninguna lesión, pérdida o daño, ya sea directo o incidental, especial o consecuente, sin importar su origen, en relación con el material o equipo suministrado, o trabajo realizado. El fabricante no será, de ninguna manera, responsable de los defectos, variaciones o cambios en las condiciones de la subestructura sobre la cual están instalados sus productos.

Copyright© 2019, SportMaster
Todos los derechos reservados.

ThorWorks Industries, Inc.
P.O. Box 2277
Sandusky, OH 44870

Teléfono: 1-800-326-1994
FAX: 1-419-626-5477
www.sportmaster.net