



PASA® PROTECTO NIVELADOR

Nivelador para Canchas Deportivas

Descripción

Es un recubrimiento asfáltico emulsionado, con rellenos minerales seleccionados, resinas y aditivos; que se emplea como sello y nivelador de canchas deportivas.

Ventajas

- Sella y nivela, permitiendo tener una superficie uniforme.
- Se adhiere perfectamente con las superficies asfálticas.
- De fácil manejo y aplicación.

Usos Recomendados

Diseñado para la terminación de la superficie en canchas de tenis y superficies deportivas. Para la conformación de morteros asfálticos, sellado y nivelación de carpetas asfálticas, especialmente en canchas deportivas.

Herramientas de aplicación

- Jalador de hule suave
- Regla o plana de madera

Preparación de la superficie

Una vez seca y compactada la capa base e imprimada con **PASA® Protecto Mezcla** (verifique su Ficha Técnica para aplicar), se deben colocar y nivelar las regletas de guía (maestras).



Preparación del material

Homogenice el producto hasta obtener una consistencia uniforme.

NOTA: El asentamiento de los agregados minerales es normal después de cierto periodo de almacenaje.

Aplicación

Aplique **PASA® Protecto Nivelador** sobre la superficie, vertiendo directamente del envase y extendiéndolo con un jalador de hule suave. Cuide que el espesor no sea mayor a 3 mm.

“Reglee” para dar el nivel a la superficie.

Con el producto seco al tacto se debe compactar con rodillo de 400 kg.

Procure que el producto no se adhiera a la superficie del rodillo, humedeciendo ligeramente la superficie.

Como Sellador de Superficie

Aplique sin diluir a una o dos capas con jalador de hule, dejando un espesor aproximado de 1 mm por capa. Planche cada capa con rodillo humedeciendo ligeramente la superficie.

Deje secar 24 horas entre la aplicación de capas.

Fecha de actualización: Octubre 2017
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® PROTECTO NIVELADOR

Nivelador para Canchas Deportivas

Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19L

Color

- Café

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Asfalto, concreto	Rinde de 3 a 4 m ² /L por mano.

El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato.

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Pasta	-----
Color	Café	-----
Olor	Característico	-----
% Sólidos en peso	74 a 78%	ASTM D-2369
Densidad	1,34 a 1,40 g/ml	ASTM D-1475
Penetración	370 a 390 1/10 mm	ASTM D-217
Secado al tacto	60 minutos	ASTM D-1640
Secado total	4 horas	ASTM D-1640
pH	8,5 a 9,5	ASTM E-70
Cantidad de VOC		ASTM D-3960

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

LEED

1. Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes ya que cumple con un bajo contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2).

2. Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos (MRC5) por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultantes del transporte.



Fecha de actualización: Octubre 2017
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® PROTECTO NIVELADOR

Nivelador para Canchas Deportivas

Precauciones

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- Antes de usar, mezcle en su envase.
- Deje secar 2 semanas antes de aplicar la pintura de acabado.

Medidas de Seguridad

- Tóxico por ingestión.
- Evite el contacto con piel y ojos.
- No se deje al alcance de los niños.

Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex.

Embalaje

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación
Estiba Máxima	Tambor: 3 estibas sobre tarima . Cubetas: 3 cubetas superpuestas

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA®. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: www.pasaimper.com o el área técnica de PASA®

Fecha de actualización: Octubre 2017
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.