



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

Aplice **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

Aplice 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: Agosto 2016
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 arenosa | ----- |
| Color | Café oscuro | ----- |
| Olor | Característico | ----- |
| Material no volátil | 74 a 78% | ASTM D-2823 |
| Densidad | 1,34 a 1,40 g/ml | ASTM D-70 |
| 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

- 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.
- Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo los impactos ambientales resultantes del transporte.

Para mayor información consultar con el Departamento de Especificaciones.

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.

Fecha de actualización: Agosto 2016
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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



PASA® PROTECTO NIVELADOR

Nivelador para Canchas Deportivas

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 máximo sobre tarima . Cubetas: 3 cubetas máximo |

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: Agosto 2016
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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