



## NIVELADOR DE CANCHAS DEPORTIVAS

### DESCRIPCIÓN.

**PROTECTO NIVELADOR** es un recubrimiento asfáltico emulsionado, con rellenos minerales seleccionados, resinas y aditivos, que se emplea como sello y nivelador de canchas deportivas.

### USOS.

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

### VENTAJAS.

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

### APLICACIÓN.

#### **Aplicación:**

Una vez seca y compactada la capa base de *Protecto Mezcla* (verificar hoja técnica para su aplicación), se deberán colocar y nivelar las regletas de guía.

Homogenice el producto, hasta obtener una consistencia uniforme (un asentamiento de los agregados minerales es normal después de un periodo de almacenaje).

Aplique el **PROTECTO NIVELADOR** sobre la superficie, vertiéndolo directamente del envase y extendiéndolo mediante jalador de hule suave.

Cuide que el espesor de **PROTECTO NIVELADOR** no sea mayor a los 3 mm.

Se "reglea" para dar el nivel a la superficie.

Se compacta mediante rodillo de 400 kg, tan pronto como el producto no se adhiera a la superficie del rodillo, humedeciendo ligeramente la superficie.

Se deberán revisar nuevamente los niveles y en caso necesario se repetirá el procedimiento anterior.

Como sellador de la superficie, se aplica sin diluir a una o dos capas por medio de jalador de hule dejando un espesor aprox. de 1 mm por capa.

Se deberá dejar secar 24 horas, entre capa y capa debiendo planchar cada una de ellas con rodillo, humedeciendo ligeramente la superficie en ésta operación.

### PRESENTACIÓN.

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L

### RENDIMIENTO.

3 a 4 m<sup>2</sup> / L para un espesor de 3 mm de película seca.



## NIVELADOR DE CANCHAS DEPORTIVAS

### DATOS TECNICOS

PARAMETRO	ESPECIFICACION	METODO
Consistencia	Pasta arenosa	-----
Color	Café oscuro	-----
Olor	Característico	-----
Material no volátil	74 – 78 %	ASTM-D-2823
Densidad	1.34 - 1.40 g/ml	ASTM-D-70
Penetración	370 – 390 1/10 mm	ASTM-D-217
Secado al tacto	60 minutos	ASTM-D-1640
Secado total	4 h	ASTM-D-1640
pH	8.5 - 9.5	ASTM-E-70

**NOTA:** Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### PRECAUCIONES.

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- Homogeneice el material en envase antes de usar.
- Deje secar 36 horas antes de aplicar la pintura de acabado.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.
- Tóxico por ingestión.
- Lave con abundante agua en el caso de contacto con piel y ojos.

### ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.

Este producto está garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.