

# BASE NIVELADORA FIBRADA

## Revestimiento para Reparación y Nivelación de Superficies

### Descripción

**Base Niveladora**, Revestimiento cementicio bicomponente con polímeros acrílicos y con una exclusiva formula con fibras de polipropileno que reemplaza la malla de fibra de vidrio, especialmente diseñada para nivelar superficies.

Es reconocida por los especialistas al momento de reparar superficies con desniveles de 1 a 3 mm que presentan fisuras, daños o incluso aplicación directa sobre azulejos o cerámicos, etc.

### Propiedades

- ✓ Nivelada y Alisa superficies
- ✓ Entrega resistencia a la abrasión a superficies terminadas
- ✓ Gran flexibilidad y resistencia final incluso en espesores bajos
- ✓ **Las fibras de poliéster incorporadas en el mortero reemplazan a la malla de fibra de vidrio.**

### Usos

**Base Niveladora Fibrada**, Ideal para alisar superficies rugosas con extraordinario anclaje aun sobre superficies esmaltadas como pisos y muros de mármol, porcelanato, cerámica, azulejos, placas de yeso cartón, mdf, osb y terciado.

### Aplicación

1. Preparación de superficie: La superficies debe estar seca y limpia, exenta de protuberancias .
2. Aplicar sobre la superficie emulsión, luego mezclar aditivo
3. Agregar aditivo en un balde de 20lt limpio y mezclar Base niveladora, lograr una mezcla espesa y uniforme.
4. Aplicar primera mano con llana de acero flexible.
5. Lijar primera mano, usando Lija al agua grano 60 ó 80 para homogeneizar superficie y dejar secar a temperatura ambiente
6. Aplicar una segunda mano de Base Niveladora y volver a lijar.

### Rendimiento

Rinde hasta 10m<sup>2</sup> en 2mm de espesor aplicado en dos capas

### Formato y Presentación

Kit 25kg (20kg de polvo + 5L Emulsión ligante)

### Almacenamiento y Transporte

Almacenar en lugar seco. Las tinetas deben ser transportadas sobre pallets, de manera tal de no deformarlas o dañarlas.

### Recomendaciones

**Base Niveladora Fibrada**, no se puede aplicar sobre paredes con humedad - Pisos antiguos que no tengan carpeta hidrófuga. Pisos de madera. Pisos con carpeta floja. Membranas asfálticas -No aplicar sobre contrapiso directamente (se precisa carpeta hidrófuga de 2cm) –

Nota: solicitar al departamento técnico las instrucciones para realizar una carpeta hidrófuga.

La aplicación debe realizarse en condiciones de temperatura de no inferiores a 5°C , ni superiores a 35°C

### Asistencia Técnica

Para mayor información o asesoría contacte al Departamento Técnico de **AsfalChile**.

### V06.14

Esta información técnica se basa en conocimientos y experiencia, aplicada a tolerancias normales a nivel de laboratorio y fabricación. Asimismo, las recomendaciones, rendimientos y sugerencias no constituyen garantía, ya que está fuera del alcance controlar las condiciones de aplicación, por lo que no se asume responsabilización por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. El fabricante se reserva el derecho de efectuar cambios, con el objeto de adaptar sus productos a las más modernas tecnologías.





**Almacenamiento y Transporte**

Almacenar en lugar seco. Las tinetas deben ser transportadas sobre pallets, de manera tal de no deformarlas o dañarlas.

**Seguridad**

Base Niveladora Fibrada, no es un producto peligroso en su presentación comercial ni una vez instalado. Para mayor detalle remítase a la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

**Asistencia Técnica**

Para mayor información o asesoría contacte al Departamento Técnico de AsfalChile.

**Detalles Técnicos**

<b>BASE NIVELADORA FIBRADA</b>	
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	<b>PRESENTACIÓN</b>
<b>APARIENCIA</b>	Parte A (Polvo), Parte B (Emulsión)
<b>TIPO DE ACABADO</b>	Semi Liso
<b>NO VOLÁTILES</b>	Aprox. 82% en peso.
<b>PH</b>	Aprox 12
<b>DENSIDAD</b>	1,7 kg/cm <sup>3</sup>
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	4 a 6 horas/ 60% Humedad Relativa.
<b>PUNTO DE INFLAMACION</b>	No Inflamable.
<b>VENCIMIENTO</b>	Un Año en recipiente Original
<b>SEGURIDAD</b>	No Peligroso, Consultar Hoja de seguridad

**V06.14**

Esta información técnica se basa en conocimientos y experiencia, aplicada a tolerancias normales a nivel de laboratorio y fabricación. Asimismo, las recomendaciones, rendimientos y sugerencias no constituyen garantía, ya que está fuera del alcance controlar las condiciones de aplicación, por lo que no se asume responsabilidad por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. El fabricante se reserva el derecho de efectuar cambios, con el objeto de adaptar sus productos a las más modernas tecnologías.