



## MASILLA SELLANTE



#### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Masilla Sellante FLEXI ZINC, de alta calidad y excelente adherencia, resistente a la intemperie y la humedad.

#### **2. USO**

Este producto sella en Fibrocemento, concreto, madera, lámina de zinc, vidrio, hierro o ladrillo, en interior o exterior. Ideal para masillar amarras, puertas, ventanas y grietas.

#### 3. VENTAJAS

- Uso interior y exterior.
- Gran facilidad de manejo y aplicación.
- Fácil de limpiar. Bajo Olor.
- Producto base agua.
- Material de alto rendimiento con buenas propiedades mecánicas y excelente adherencia.
- Térmico no concentra la húmedad, ni el calor.
- Producto amigable con el medio ambiente.
- Una vez usado puede ser almacenado, solamente sellando muy bien la tapa, para que no entre aire.

NOTA: Valores promedios típicos para el producto pueden presentar variaciones.
El desempeño del producto dependerá de los métodos de instalación y las condiciones de la obra.

### **RENDIMIENTO APROXIMADO**

1.3 - 1.5 g/m3

El valor puede cambiar según el formato empleado y la separación entre las juntas.

### 4. PRESENTACIÓN MASILLA SELLANTE FLEXI ZINC

Se presenta en 1/4, 1/8, 1/16 y 1/2, en color gris. Se debe almacenar bajo techo, en un lugar fresco y ventilado, estibado, separado del piso y de las paredes. El producto presenta 12 meses de vigencia a partir de su fabricación, conservado en zonas secas y en su empaque original.

#### 5. PROPIEDADES

Consistencia	Pastosa
Ph de la mezcla	9 Aprox.
Secado al Tacto	20 a 30 min.
Secado Final	>48 Horas
Tiempo para pintar con base agua o aceite	>48 Horas
Color	Gris
Tiempo en aplicación	15°C a 45°C

**Nota:** la información de está Ficha Técnica, esta presente a cambios sin previo aviso



Km. 2 Vía Neiva - Palermo - Neiva H. Cels: 315 558 5503 - 318 520 5208

Email: ventas@hune.com.co www.hune.com.co

# FICHA TÉCNICA MASILLA SELLANTE FIEX



#### 6. RENDIMIENTO APROXIMADO

Presentación 1/32 (125 Gramos) Relleno de 83 cm3 Aproximadamente

\* Los valores presentados en la tabla son referencia de rendimiento, no representan una medida exacta, ya que éste depende de la preparación, consistencia y modo de aplicación.

#### 7. PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

- \* Asegúrese de que la superficie se encuentre limpia y seca, libre de polvo, grasa, aceite, pintura, adhesivos o cualquier impureza que afecta el optimo funcionamiento del producto.
- \* Aplique la cantidad de producto que considere necesaria hasta conseguir el acabado deseado.
- ★ La masilla alcanza su máximo desempeño a los 2 días de aplicada.
- ★ El rendimiento de la masilla depende de la porosidad del sustrato, las perdidas por aplicación y la experiencia del aplicador.
- ★ Elimine el exceso de masilla con un trapo húmedo antes de que tome forma el material.
- ★ El secado del producto depende del espesor de la capa, la humedad del ambiente, el sustrato y la temperatura de aplicación, en este caso si es inferior a 15°C al secado es mas lento.
- ★ Proteja el producto después de su aplicación, inundaciones y exceso de fluidos (como: agua, aceite, detergentes líquidos, ácidos, entre otros), hasta que el material aplicado cumpla un tiempo mayor a 4 horas. No protegerlo puede perjudicar la adherencia del material provocando desprendimientos y fisuras.
- ★ No aplique el producto en áreas o sustratos altamente alcalinos y/o ácidos.
- ★ No aplique el producto sobre superficies con filtraciones o humedades permanentes, esto afecta la adherencia y dureza del producto.
- ★ El resultado final depende de la experiencia y habilidad del aplicador.

- ★ No adultere el producto con otro materiales, esto puede afectar la calidad del mismo.
- ★ Use recipiente, herramientas y agua limpia para que no afecte el producto.

#### 8. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie y el ambiente de aplicación debe estar entre (15°C -45°C).

El área de aplicación debe encontrarse sólida y firme, libre de fisuras activas y partes sueltas; sin polvo, grasa, aceite, residuos de estuco, pintura, lechada de cemento, desmoldantes, selladores de hormigón, agentes de curado y otros materiales nocivos para la adherencia del producto.

Cure previamente las losas de concreto nuevo durante 28 días antes de la aplicación del producto.

#### 9. APLICACIÓN DEL PRODUCTO



Agite el producto



Limpie la superficie



Aplique el producto y deje secar



Km. 2 Vía Neiva - Palermo - Neiva H. Cels: 315 558 5503 - 318 520 5208

Email: ventas@hune.com.co www.hune.com.co

# FICHA TÉCNICA MASILLA SELLANTE



#### 10. MEDIDAS DE SEGURIDAD

- ★ Este producto no es toxico.
- ★ Evite el contacto directo del producto en la piel y los ojos.
- ★ No manipule en áreas cerradas.
- ★ Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ★ Se recomienda emplear todas las protecciones necesarias para su manipulación, como tapa bocas, guantes, mangas protectoras, camisa y gafas.
- ★ Los desechos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados.
- ★ El empaque del producto es un residuo reciclable.

#### **11. NOTA**

La información suministrada en este documento corresponde a datos, experiencias y guías técnicas características de los productos MASILLA SELLANTE, y no garantiza el correcto uso por parte del cliente. El usuario cuenta con la responsabilidad de determinar la idoneidad del producto para los fines deseados, y asumir todos los riesgos y consecuencias que lo relacionen con su uso, MASILLA SELLANTE FLEXI ZINC no se hace responsable por daños incidentales o consiguientes. Esta ficha técnica o cualquier recomendación escrita o asesoría prestada, no puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto para una finalidad específica, así como una responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal, ya que el producto no está sujeto a control directo de MASILLA SELLANTE.





Km. 2 Vía Neiva - Palermo - Neiva H. Cels: 315 558 5503 - 318 520 5208 Email: ventas@hune.com.co www.hune.com.co