

**Masilla elástica para sellado de fisuras y juntas**

**Usos**

Nitocote CM660 Masilla se utiliza para el sellado de fisuras antes de efectuar la impermeabilización de superficies contra la humedad, el agua de filtración, aguas subterráneas, etc.

Puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores:

- Balcones y terrazas
- Garajes
- Tejados planos
- Pozos
- Juntas fisuras y grietas de depósitos de agua
- Sellado de fisuras y grietas en edificios y paramentos
- Rehabilitación de edificios de hormigón
- Placas de cerramientos de naves
- Sellado interior y exterior de marcos prefabricados en construcción de carreteras

**Ventajas**

- Impermeabiliza las fisuras pero además permite la transpiración.
- Resiste al envejecimiento y a la intemperie.
- No contiene disolventes.
- Constantemente elástico.
- Resiste a los rayos UV.
- Dificilmente inflamable.
- Trabaja perfectamente a temperaturas entre -40°C y 80°C.
- Buena adherencia a bituminosos nuevos o envejecidos, hormigón nuevo o desgastado, cartón asfáltico de poliestireno, poliuretano, goma-espuma endurecida...
- Protege de la oxidación.
- Facilidad de aplicación: a mano, con espátula...

**Descripción**

Nitocote CM660 Masilla es un producto de 2 componentes, a base de cemento y mejorado con materias primas sintéticas.

**Propiedades**

	Comp. A	Comp. B
<b>Proporción en peso:</b>	1,1	1
<b>Aspecto:</b>	Polvo	Líquido
<b>Color:</b>	Gris	Blanco
<b>Densidad aparente:</b>	1,3 Kg/l.	
<b>Trabajabilidad de la mezcla:</b>	Aprox. 1 hora	
<b>Endurecimiento completo:</b>	Aprox. 7 días	
<b>Posibilidad de retoques:</b>	Aprox. 5 horas	

**Modo de empleo**

**Preparación**

El sustrato debe estar libre de aceite, grasa, cera o cualquier otra sustancia contaminante que pueda afectar a la adherencia, pero no debe estar seco.

**Mezcla**

Mezclar la totalidad de los componentes pulverulentos con la parte líquida de forma intensiva, homogénea y sin apelmazamientos. Siempre mezclar los pulverulentos en la parte líquida, nunca al revés.

Solamente la relación de mezcla indicada garantiza un óptimo desarrollo de las magníficas características del Nitocote CM660 Masilla. La mezcla homogénea de Nitocote CM660 Masilla se aplica con espátula.

**Limpieza**

Todos los útiles de trabajo pueden ser limpiados con agua inmediatamente después de su uso.

**Limitaciones**

Las temperaturas de trabajo no deben ser inferiores a 5 °C.

**Envasado**

<b>Nitocote CM660 Masilla:</b>	Juego de 1, 5 y 10 kg
--------------------------------	-----------------------

## Nitocote CM660 Masilla

---

### Precauciones

#### Seguridad e higiene

Evitar inhalación de polvo y cualquier contacto con piel y ojos. Llevar puestos guantes y protectores de ojos/cara. Las cremas proporcionan una protección especial. En caso de contacto accidental con la piel, lavar inmediatamente con crema, agua y jabón. No usar disolvente. En caso de contacto con los ojos, lavar rápidamente con abundante agua limpia y acudir al médico. En caso de ingestión acudir al médico. No inducir al vómito.

Para más información consultar la Hoja de Seguridad del producto.

Septiembre 2011



#### Nota importante

Los productos de Fosroc Euco están garantizados frente a defectos de fabricación y se facturan de acuerdo a las condiciones standard de venta de Fosroc Euco. La información, recomendaciones y especificaciones reflejadas en este documento se consideran las correctas y están basadas en datos obtenidos mediante nuestra propia investigación. No obstante, debido a que Fosroc Euco no tiene un control directo o continuo sobre cómo y dónde se aplican sus productos, no puede aceptar responsabilidades directas o indirectas derivadas del uso de sus productos, si no hay seguridad de haber cumplido las recomendaciones y especificaciones facilitadas por Fosroc Euco. Este documento no es contractual y puede ser modificado sin previo aviso.

---

### Fosroc Euco, s.a.

Gasteiz Bidea, 11  
48213 Izurtza (Bizkaia)

[www.fosroc.com](http://www.fosroc.com)

teléfono:  
94 621 71 60

fax:  
94 681 51 50

e-mail:  
[enquiryspain@fosroc.com](mailto:enquiryspain@fosroc.com)