

KEMITIX 20

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Aditivo tixotrópico en polvo, especial para la preparación de resinas 100% sólidos con elevadas viscosidades y su aplicación en soportes verticales y horizontales (Mastic epoxi).

2. APLICACIONES

- En la preparación de medias cañas de resina.
- Relleno de juntas y fisuras en el hormigón para conseguir pavimentos continuos.
- Pasteado de muretes, paredes y suelos de hormigón o mortero con resinas.

3. VENTAJAS

- Aporta elevada viscosidad a las resinas para su aplicación en vertical y evitar descuelgues.
- Producto de elevada concentración, necesitando pequeñas dosis para conseguir elevados efectos.
- Gran poder de humectación con las resinas.
- No afecta apenas a los tonos de las resinas de color.
- Aporta ligera elasticidad para el relleno de juntas en el hormigón.

4. MODO DE EMPLEO

Añadir sobre la mezcla de resinas y catalizador con agitador de bajas revoluciones.
Usar la cantidad necesaria en función de la viscosidad-pastosidad que se le quiere aportar al producto
Para su uso adecuado (proporción con resina) consultar al Departamento Técnico.

KEMITIX 20

5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto: Polvo.
- Color: Blanco.
- Densidad aparente: $40 \pm 10 \text{ Kg/m}^3$.

6. OBSERVACIONES

Añadir siempre sobre la mezcla de resina y catalizador preparada para que la absorción de la mezcla sea correcta.

En pequeñas cantidades se puede mezclar con espátula, llana o cualquier herramienta. En cantidades más importantes, siempre se debe incorporar con una batidora de bajas revoluciones.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Usar guantes para su manipulación.

Mantener buena ventilación durante la aplicación y usar las medidas de protección personal adecuada.

Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua.

En caso de gestión accidental, acudir inmediatamente al médico.

Antes de manipular el producto leer detenidamente la Ficha de Seguridad correspondiente donde aparecen todos los detalles relativos al apartado de seguridad.

Se presenta en envases de papel de 10 kg.

Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco

Nota:

Toda la información contenida en esta ficha técnica, así como las recomendaciones de uso final del producto, dosificaciones, rendimientos, etc. están basadas en nuestra experiencia y conocimientos actuales de los productos, cuando estos son correctamente manipulados y aplicados. En la práctica, los materiales reales y condiciones particulares de cada obra son tan variables que no se puede deducir de la presente información, ninguna garantía o idoneidad para objetivos particulares. Es responsabilidad del usuario final el hacer sus propias pruebas con los materiales de que disponga, en las condiciones de trabajo y de acuerdo al uso que se quiera hacer del producto.

La validez de la presente ficha técnica se pierde con la aparición de una nueva edición, que Novakemio podrá elaborar y editar sin previo aviso.

Novakemio garantiza la calidad del producto fabricado pero no se responsabiliza de las aplicaciones indebidas del producto, ni del mal uso de la información facilitada.