

### MASILLA ELÁSTICA CON FIBRA DE VIDRIO

#### DESCRIPCIÓN

Masilla elástica impermeabilizante al agua lista al uso con filamentos de fibra de vidrio para el tratamiento específico de grietas y fisuras.

#### CARACTERÍSTICAS

- Gran elasticidad, no cuartea.
- Su acción elástica es reforzada gracias a la incorporación de fibras.
- Impermeabiliza la zona aplicada.
- Fácilmente aplicable.
- Excelente blancura.
- Ahorra tiempo al no tener que mezclar productos, ya que se suministra al uso.
- No merma, dado su alto contenido en sólidos.
- Muy buena penetración en el soporte recomendado.
- Excelente adherencia sobre los soportes recomendados especialmente sobre yeso, escayola, cemento, hormigón, ladrillo, madera.
- No inflamable.
- Bajo olor, inodoro una vez seco.



#### APLICACIONES

- De uso en paramentos verticales tanto en interiores como exteriores.
- Aplicable sobre yeso, escayola, morteros, cemento, hormigón, madera, rasilla, ladrillo...
- Reparación de imperfecciones, grietas o fisuras.
- Impermeabilización de grietas, juntas, goteras, ...
- Sellado de juntas.
- Manualidades.
- Relleno de agujeros.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Ligante</b>	Mezcla de pigmentos inorgánicos, líquidos y aditivos.
<b>Diluyente</b>	Agua
<b>Color</b>	Blanco
<b>Aspecto</b>	Pasta tixotrópica muy fina de acabado liso.
<b>Brillo</b> (UNE-EN 13300)	Mate
<b>Densidad</b> (UNE-EN ISO 2811)	1,38 +/- 0,05 kg/L
<b>Tiempos de secado</b> (UNE EN ISO 9117)	Al tacto: 4 horas Repintado: 8 horas

\*Las especificaciones técnicas pueden variar en función del color, soporte, humedad o temperatura.

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar a una temperatura ambiental comprendida entre 5°C y 35°C, y con una humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la superficie debe encontrarse entre estos límites. No aplicar si se prevén lluvias, con humedad elevada, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío.

### MASILLA ELÁSTICA CON FIBRA DE VIDRIO

#### PRECAUCIONES

No aplicar sobre soportes mojados por las bajas temperaturas nocturnas (rocío matinal), ni recalentados, o helados, dado que puede afectar de modo considerable a la adherencia y resultados a corto y largo plazo del producto. No humedecer el soporte antes de su aplicación. Aplicar sobre soportes secos.

#### TRATAMIENTO DEL SOPORTE

El soporte debe encontrarse limpio, seco, libre de grasas o contaminantes, sin elementos sueltos y exento de zonas afectadas por biodegradación que impidan el correcto anclaje, o afecten a la durabilidad del sistema de pintado.

**Sobre superficies nuevas:** Comprobar la idoneidad de la masilla sobre el soporte. Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo). Limpiar el soporte de posibles eflorescencias, así como neutralizar las superficies alcalinas. En superficies excesivamente pulidas lijar para abrir el poro. Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos. Abrir posibles grietas o fisuras hasta fondo saneado, eliminar el polvo producido mediante cepillo o brocha y aplicar la masilla o plaste tal y como se ha indica en los apartados Sistemas de Aplicación.

**Restauración y Mantenimiento:** Eliminar del soporte productos extraños mal adheridos o en mal estado, abrir el poro en caso de estar cerrado mediante lijado u otros medios mecánicos. Comprobar la adherencia y tratar como en soportes nuevos.

#### MODO DE EMPLEO

- En caso de ser necesario, diluir con agua limpia no contaminada.
- Homogeneizar y aplicar usando espátula o llana metálica.
- Aplicar extendiendo uniformemente la masilla por la superficie mediante las herramientas indicadas en el sistema de aplicación, limpias y desoxidadas.
- Repintar únicamente tras secado total. El tiempo de secado completo depende de la humedad, temperatura y grosor de capa aplicado.
- La limpieza de herramientas se realizará con agua inmediatamente después de su uso.

#### ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales de entre 5°C y 35°C es de 24 meses.

### MASILLA ELÁSTICA CON FIBRA DE VIDRIO

#### TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Para crear la menor carga posible para el medio ambiente, se deben seguir las siguientes instrucciones:

- Agua de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base agua): El agua de limpieza que contiene la pintura diluida debe considerarse como un residuo doméstico, que debe eliminarse a través del centro de recogida de residuos de su comunidad local. De forma alternativa, se puede esperar hasta que el agua se haya evaporado y desechar el recipiente con la pintura seca en un centro de tratamiento de residuos domésticos.
- Brocha/ Rodillo base agua: Se debe dejar secar completamente la brocha o el rodillo y/o eliminar como basura doméstica.
- Disolvente de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base disolvente): El recipiente con el disolvente de limpieza se debe llevar al punto limpio o de recogida de residuos contaminantes.
- Envases usados: El recipiente con la pintura restante debe cerrarse herméticamente y si se va a desechar llevarlo a su punto de recogida de residuos local, donde las pinturas sobrantes se eliminarán correctamente como residuos (base agua). En el caso de que la composición de la pintura contenga disolventes, se deberá tratar como residuo peligroso y llevar a un punto limpio donde procesen la pintura de manera segura.

#### TRATAMIENTO DE UTENSILIOS COMO BROCHAS Y RODILLOS

##### - Proceso de pintado en varios días:

**BROCHA:** Cuando el proceso de pintado dure varios días, se recomienda no limpiar la brocha de un día para otro. Se deben guardar estos utensilios cargados de pintura en un recipiente de vidrio hermético en caso de pinturas al disolvente y papel film en caso de pinturas al agua. Al día siguiente se puede retomar el proceso de pintura. Los residuos de pintura que hayan quedado depositados en el recipiente o film se debe dejar secar completamente antes que se pueda desechar como basura doméstica normal en pinturas al agua y en el caso de pinturas al disolvente (siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida.

**RODILLO:** El rodillo manchado se almacena a temperatura ambiente en un recipiente de vidrio hermético en el caso de pinturas al disolvente y bolsa de plástico hermética para pinturas al agua y puede mantenerse en buenas condiciones durante unos días. La pintura de la bolsa de plástico debe secarse completamente antes de desecharla como basura doméstica normal en el caso de pinturas al agua, y en el caso de pinturas al disolvente (y siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida si así lo requiriese.

\* En el caso de usar productos bicomponentes, consultar con el Departamento de Calidad.

- Tras la finalización del proceso de pintado, se aconseja retirar la mayor cantidad posible de producto de las brochas y rodillos en la lata de pintura original antes de limpiarlos.

\*Nunca vacíe los restos de pintura en desagües o cursos de agua.

### MASILLA ELÁSTICA CON FIBRA DE VIDRIO

#### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Eurotex** garantiza que la calidad del producto cumple con las especificaciones técnicas en vigor en el momento de su producción. En caso de no conformidad por el estado del producto, el cliente podrá presentar un comunicado por escrito en un plazo no superior a 5 días desde la detección del defecto, siempre que no se haya sobrepasado la fecha de caducidad, acompañado del envase original y el número de lote para una correcta trazabilidad.

Los datos proporcionados en esta ficha están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico del producto en circunstancias concretas, siendo únicamente de carácter orientativo y no eximiendo al usuario final de la comprobación e idoneidad del producto o del soporte antes de su uso o aplicación.

**Eurotex** no se hace responsable de la aplicación de sus productos, en ningún caso, si estos no han sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha, limitándose únicamente la responsabilidad de **Eurotex** a los posibles daños atribuidos exclusivamente a los productos suministrados debido a defectos de fabricación de los mismos. Es responsabilidad de la dirección facultativa, responsables de obra, empresa aplicadora o demás sujetos que intervengan en la aplicación/uso el producto o ejecución del sistema, la comprobación del buen estado del producto antes de su uso, atendiendo además a las condiciones tanto ambientales como de soporte, así como identificar posibles patologías de la obra en cuestión que puedan afectar a la correcta aplicación del producto o durabilidad estimada del sistema.

El departamento técnico de **Eurotex**, establece valores en las especificaciones técnicas de cada producto en base a normas UNE o cualquier otra aplicable en cada caso, atendiendo a las condiciones de humedad, temperatura, de soporte etc..., siendo no exigibles reclamaciones por la obtención de resultados en ensayos realizados en condiciones diferentes a las estipuladas en dicha norma.

Este documento prevalecerá sobre cualquier versión anterior. **Eurotex** se reserva el derecho a la modificación o actualización de este documento en cualquier momento como resultado de su experiencia práctica y el desarrollo continuo del producto.