

## MASILLA DE FIBRA DE VIDRIO

### DESCRIPCIÓN

Masilla superelástica impermeabilizante al agua con fibras lista para su uso, para el tratamiento específico de grietas y fisuras.

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Gran elasticidad, no cuartea.
- Su acción elástica es reforzada gracias a la incorporación de fibras.
- Complemento ideal para el Tejamont.
- Impermeabiliza la zona aplicada.
- Fácilmente aplicable.
- Excelente blancura.
- Ahorra tiempos muertos debidos a la mezcla de productos ya que se suministra al uso.
- Sin pérdida de material.
- No merma, dado se alto obtenido 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.
- Inodoro una vez seco.
- Bajo olor.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Naturaleza:

Mezcla de pigmentos inorgánicos, líquidos y aditivos.

#### Aspecto:

Mate.

#### Textura:

Pasta tixotrópica muy fina de acabado liso.

#### Diluyente

AGUA

#### Densidad U.N.E. 48098

1,38 +/- 0,05 Kg./l.

#### Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

En función del uso.

#### Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 4 h

#### Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Min. 8 h

#### Color U.N.E. 48103

Blanco



### PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 750 ml.

### APLICACIONES

- Al Exterior e interior.
- Aplicable sobre yeso, escayola, cemento, hormigón, madera, resilla, ladrillo.
- Pequeñas superficies.
- Reparación de grietas y fisuras.
- Juntas de dilatación.
- Impermeabilización de grietas, juntas, goteras, ...
- Sellado de juntas.
- Manualidades.
- Rellenado agujeros.

### ÚTILES PARA APLICACIÓN

Utilizar para diluir agua limpia, no contaminada.

No aplicar sobre soportes mojados por las bajas temperaturas nocturnas (rocío matinal), ni recalentados, ni con previsión de lluvias o heladas, 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.

La limpieza de equipos 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.

## MASILLA DE FIBRA DE VIDRIO

### PRECAUCIONES.

No aplicar MASILLA FIBRA DE VIDRIO si se preveen lluvias o en zonas de niebla cerrada. No

aplicar a temperatura ambiente o del sustrato por debajo de 5° C.

### MODO DE EMPLEO.

#### Tratamiento del soporte.

**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 caso de estar cerrado mediante lijado y otro mecánico. Comprobar la adherencia y tratar como en soportes nuevos.

#### Aplicación del producto.

Mediante las herramientas indicadas en el sistema de aplicación, limpias y desoxidadas. Repintar tras secado total dl producto. Dado que éste depende de la humedad, temperatura y grosor de capa nos indicará que el producto se encuentra en condiciones para proceder.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

**S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.**

**S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.**

**Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.**