



## MASILLA REFORZADA CON FIBRAS PARA INTERIOR Y EXTERIOR

Masilla acrílica en base acuosa, armada con fibra de vidrio, para el relleno y sellado de microfisuras, fisuras y grietas sujetas a movimientos.

- Cemento
- Hormigón
- Escayola
- Yeso
- Pinturas plásticas
- Madera

### PROPIEDADES

**Hasta 10 mm espesor por capa**

**TIXOTRÓPICA**

- No se agrieta ni fisura.
- Resistente al envejecimiento.
- Puede sustituir cintas elásticas, bandas de fibra, papel y armaduras de refuerzo.
- Ideal reparaciones rápidas.
- Pintable (excepto epoxi o poliuretanos al disolvente).



Interiores



Exteriores

### RENDIMIENTO

ANCHO FISURA	GR / METRO LINEAL
1 cm	60 - 70 gr/m.l.
2 cm	130 - 140 gr/m.l.
3 cm	200 - 210 gr/m.l.



**RENDIMIENTO: 6 - 7 m<sup>2</sup>/L**

## MASILLA PARA RELLENO DE DEFECTOS SUPERFICIALES

Cubrimiento de pequeños agujeros, marcas, fisuras, grietas, rayas, golpes y microfisuras antes de pintar o revestir el soporte. Retapado de poros de madera.

- Yeso
- Soportes absorbentes de yeso
- Placas de cartón
- Hormigón
- Pinturas plásticas
- Gotel plastificado
- Cemento
- Madera y aglomerado
- Fibra vidrio pintada

### PROPIEDADES

**POLIVALENTE**

**AHORRO DE PINTURA**

- No descuelga ni deja marcas de empalmes. Fácil de pintar y lijar.
- Gran poder de cubrición y acabados de gran finura.
- Uso en interior.

### MODO DE EMPLEO

1. **Soporte:** Sanear el soporte dejando limpio y seco.
2. **1ª mano:** Aplicar TQ TECNOLPLAST siempre en vertical de abajo a arriba con paleta ancha y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de la superficie. Para realizar empalmes alisar también en vertical, de arriba a abajo.
3. **Secado:** 5 h por mm aplicado.
4. **2ª mano:** Lijar y enlucir horizontalmente de derecha a izquierda. Los empalmes de izquierda a derecha.
4. **Acabado:** Lijar y dar acabado final.



**RENDIMIENTO: 6 - 7 m<sup>2</sup>/L**

## SELLANTE Y CONSOLIDANTE ACRÍLICO PARA SOPORTES POROSOS

Aplicado como imprimación para revestimientos acrílicos, homogeniza el resultado y reduce el consumo de material.

- Hormigón
- Superficies rascadas y caledas
- Temple
- Monocapas
- Morteros de cemento
- Yesos muertos

**TRANSPIRABLE**

**Anti-eflorescencias**

**INTERIOR Y EXTERIOR**

**No tóxico. Libre de disolventes**

### MODO DE EMPLEO

- **Soporte:** Sano, limpio, firme y exento de humedad o cualquier tipo de materia que pueda dificultar la adherencia del producto al soporte.
- **Fisuras no estructurales:** Sanearlas, abrirlas y aplicar TQ IMPRITEC. Dejar secar mín. 4 horas y seguidamente rellenarlas hasta enrasarlas.
- **Fisuras estructurales:** Requieren la creación de juntas perimetrales en el soporte, para absorber y/o derivar el movimiento.
- **Diluir:** TQ IMPRITEC se suministra listo al uso, pero se puede diluir a razón de un 10 - 20% de agua, según absorción soporte. **A menor dilución, mayor poder fijador.**
- **Aplicación:** Brocha, rodillo o pistola sobre toda la superficie uniformemente.
- **Secado:** Una vez seca, aplicar el revestimiento elegido (masilla o pintura) sobre el soporte consolidado.



**RENDIMIENTO: 6 - 7 m<sup>2</sup>/L**

### F. TÉCNICA

Aspecto .....	Líquido blanco
Densidad: .....	1 gr/cc.
pH (s/ite ci/18-l) .....	6-7
Viscosidad Brookfield (s/ite ci/23-l).....	50 - 100 cP (A/2/10)
Contenido COV.....	3.76 g/L máximo
Dilución .....	agua