



**DUREZA  
EXTREMA**



# MUREX

## MASILLA DE RELLENO Y REPARACIÓN EXTERIOR



- ▶ **ENDURECIDO RÁPIDO 30 MIN**
- ▶ **ADHERENCIA INCLUSO SOBRE SOPORTES NO POROSOS**
- ▶ **GRAN RESISTENCIA A GOLPES**

### USO

Masilla de relleno y reparación en polvo, exterior para una aplicación manual.

### SOPORTES

**MUREX** se aplica sobre soportes nuevos o renovados, con o sin pintura:

- Yeso
- Antiguos fondos pintados
- Cemento, hormigón, bloque, ladrillo, piedra
- Gresite, cerámica.

### RECUBRIMIENTO

**MUREX** se puede recubrir por cualquier tipo de masilla o pintura de exterior: orgánicas y minerales en capa fina. Revestimientos plásticos espesos y revestimientos de impermeabilidad. No recubrir directamente con pintura poliuretano ni epoxi al disolvente.

### CARÁCTERÍSTICAS Físicas y técnicas

**MUREX**: masilla de exterior en polvo a base de cemento, de cargas minerales seleccionadas y de resinas.

- Caracterización (NFT 36-005): familia IV clase 4c
- Codificación (EN 16-566):  $G_3S_2V_0W_0A_0C_0R_0$
- Proporción de la mezcla: 45% de agua (ósea 0,45 l de agua por 1 kg de polvo)
- Espesor de aplicación: sin limite
- Consumo: 1 kg de polvo colma un volumen de 1L
- Tiempo de utilización: 30 minutos
- Siguiendo capa: en cuanto la masilla este seca
- Recubrimiento: 24 horas de media (después del secado completo)
- Color: blanco
- Dureza en Shore: 88
- pH: 11 después del mezclado – 9,5 pasadas 24 horas permitirá el pintado rápido sin riesgo de virado de color o eflorasencias.
- Adherencia masilla /soporte (EN 16-566): > 0,8 MPa

### CONDICIONES de utilización y de almacenamiento

- Material de puesta en obra: Espátula de enmasillar, llana.
- Limpieza de las herramientas: Al agua
- Conservación de la masilla: producto garantizado 6 meses, con factura de compra original, en su envase de origen cerrado y almacenado en lugar protegido de la humedad.

### ENVASE

- Sacos de 5kg y de 15 Kg

### RECOMENDACIONES y precauciones de empleo

- No aplicar sobre poliestireno, ni sobre fondos húmedos
- No aplicar a una temperatura inferior a < 5°C y > 35 una tasa higrométrica > 80%.
- No aplicar sobre superficies sobrecalentadas ni a pleno sol.
- La temperatura de la mezcla modifica el tiempo de tiro del producto: una temperatura elevada lo acelera, una temperatura baja lo retarda.  
Se aconseja de no rebatir la pasta en cuanto comience a endurecer

### PREPARACIÓN DE FONDOS

Los soportes se prepararan conforme a las DTU.  
Los fondos deben estar duros, cohesivos, limpios, sanos y secos.

### DOCUMENTOS Normativas a consultar

- EN 16-566: Masillas de pintores para trabajos de interiores y/o exteriores.
- NFT 36-005: caracterización de productos de pinturas.
- DTU 59.1 (NFP 74-201): Trabajos de pintura en edificios.
- DTU 42.1 (NFP 84-404): reparación de fachadas en servicio por revestimientos de impermeabilidad a base de polímeros.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

- Xi irritante, contiene cemento.
- FDS disponibles en [www.toupret.es](http://www.toupret.es)

Las informaciones de la ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y a la utilización final de **MUREX** están dadas de buena fe y se basan en el conocimiento y experiencia de la sociedad **TOUPRET**. El producto debe ser puesto en obra conforme a las normas del oficio y siguiendo las recomendaciones.  
Las informaciones dadas corresponden a aplicaciones realizadas a 20°C, 50% de higrometría y sobre soportes normalmente absorbentes. Los tiempos son dados a título indicativo y dependen del soporte, del espesor aplicado y de las condiciones ambientales.