

# TOUPRELITH® F

## MASILLA DE REPARACIÓN SOBRE MAMPOSTERÍA

- ♦ **REPARACIONES SIN ENCOFRADO**
- ♦ **ENDURECIDO RÁPIDO 30MIN**
- ♦ **COMPATIBLE CON SOPORTES HÚMEDOS**



### USO

Masilla de reparación en mampostería sin pintar, en polvo, exterior, para una aplicación manual.

### SOPORTES

Cemento, hormigón, ladrillo, piedra.

### RECUBRIMIENTO

Cualquier tipo de masillas de exterior y de pinturas, orgánicas y minerales en capa fina, revestimientos plásticos espesos, revestimientos plásticos flexibles y revestimientos de impermeabilidad.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Masilla en polvo a base de cemento, de cargas minerales seleccionadas y de ligantes.

- **Caracterización (NFT 36-005)** : Familia IV Clase 4c.
- **Codificación (EN 16-566)** :  $G_3S_2V_1W_1A_0C_0R_0$ .
- **Proporción de la mezcla** : 35% de agua (es decir 0,35 l de agua por 1 kg de polvo).
- **Espesor de aplicación** : sin limite.
- **Consumo** : 1.3 kg colma un volumen de 1 L.
- **Tiempo de utilización** : 30 min.
- **Repetición de capa** : en cuanto la anterior este seca.
- **Recubrimiento** : de 48 a 72 horas de media.
- **Color** : gris.
- **Adherencia masilla/soporte (EN 16-566)** : > 0,8 Mpa.

### CONDICIONES DE UTILIZACIÓN Y DE ALMACENAMIENTO

- **Material de puesta en obra** : espátula o llana.
- **Limpieza de las herramientas** : los restos de producto se quitan una vez secos frotando, para ello el uso de agua no es necesario.
- **Conservación de la masilla** : producto garantizado 6 meses, fecha de compra aportando factura, en envase de origen cerrado y almacenado al abrigo de la humedad.

### ENVASE

- Paquete de 1.5kg.
- Sacos de 5 kg y 15 kg.

### RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES DE EMPLEO

- Las condiciones ambientales optimas para la aplicación son de 5°C a 35°C y una humedad relativa del 80% o menos.
- En caso de aplicación de pintura teñida, esperar el secado completo del soporte y asegurarse de que los colorantes utilizados son estables en un medio alcalino.

- No aplicar sobre superficies sobrecalentadas.
- No aplicar a pleno sol. En tiempo cálido y seco, mojar abundantemente el soporte antes de la aplicación.
- La temperatura de la mezcla modifica el tiempo de tiro del producto : una temperatura elevada la acelera, una temperatura baja lo retarda.

### PREPARACIÓN DE FONDOS

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

### DOCUMENTOS NORMATIVOS A CONSULTAR

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

### HIGIENE Y SEGURIDAD

- Para el lijado se recomienda el uso de mascarilla.
- Se aconseja el uso de guantes y gafas durante la aplicación.
- PELIGRO : Contiene cemento. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE INHALACIÓN : transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. EN CASO DE IRRITACIÓN O ERUPCIÓN CUTÁNEA : consultar a un médico. Eliminar el contenido / el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
- Contiene biocidas (Producto de protección para películas) : IPBC. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- Llevar los restos de producto y envase a un punto verde de reciclado.

El tiempo de secado, aplicación de la segunda capa y recubrimiento son orientativos y dependen del soporte, el espesor aplicado, la temperatura y la humedad.

Las informaciones de la ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y a la utilización final de Touprelith® F 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.

Contiene cemento N° UFI : NNMV-NKWQ-ARHE-XERP

ENCUENTRA TODOS LOS VIDEOS DE APLICACIÓN EN :



**TOUPRET**  
MASILLA PARA PROFESIONALES

TOUPRET - ENESA - SPAIN  
C/ INDUSTRIA, 2 - POL. TORRE ALCAINYA  
ES - 30110 CHURRA - MURCIA  
TEL. : + 34 968 30 60 60  
toupretspain@toupret.com