

# FIBAREX®

## POLIVALENTE: RELLENA, IGUALA Y REPARA

- ◆ **ENDURECIDO RÁPIDO 40 MIN**
- ◆ **ADHERENCIA EXCEPCIONAL**
- ◆ **FIBRADA Y LIJABLE ACABADO FINO**



### USO

Masilla fibrada polivalente en polvo : rellena, iguala y repara en exterior para aplicación manual.

### SOPORTES

Yeso, placa de yeso, bloque de yeso, antiguos fondos pintados, cemento, hormigón, hormigón celular, ladrillo, piedra, cerámica.

### RECUBRIMIENTO

Todo tipo de masillas de exterior y pinturas: orgánicas y minerales en capas finas, revestimientos plásticos espesos, revestimientos plásticos flexibles y revestimientos de impermeabilidad. No recubrir directamente con pintura poliuretano y epoxi al disolvente.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

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

- **Caracterización (NFT 36-005)** : Familia IV Clase 4c.
- **Codificación (EN 16-566)** : G<sub>3</sub>S<sub>2</sub>V<sub>1</sub>W<sub>1</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>.
- **Proporción de la mezcla** : 40% de agua (es decir 0,40 l de agua por 1 kg de polvo).
- **Espesor de aplicación** : sin limite.
- **Consumo** : 1.1 kg/m<sup>2</sup>/mm.
- **Tiempo de utilización** : 40 min.
- **Repetición de capa** : en cuanto la anterior este seca.
- **Recubrimiento** : 24 horas.
- **Color** : blanca.
- **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

- 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.
- No aplicar sobre poliestireno, ni sobre fondos humedos.

- La temperatura de la mezcla modifica el tiempo de tiro del producto : una temperatura elevada acelera, una temperatura baja retarda.
- Una vez haya comenzado a endurecer, se desaconseja rebatir la pasta.

### 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.
- **ATENCIÓN** : Contiene cemento. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar respirar el polvo. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE IRRITACIÓN O ERUPCIÓN CUTÁNEA : consultar a un médico. 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. 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 Fibarex® 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 : STYV-FKNA-4RHR-XTH2

