

MUR EX®

MASILLA DE RELLENO Y REPARACIÓN EXTERIOR

- ◆ **ENDURECIMIENTO RÁPIDO 30 MIN**
- ◆ **ADHERENCIA SOBRE SOPORTES NO POROSOS**
- ◆ **GRAN RESISTENCIA A LOS GOLPES**



USO

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

SOPORTES

Yeso, placa de yeso, bloque de yeso, antiguos fondos pintados, cemento, hormigón, 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 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 (es decir 0,45 l de agua por 1 kg de polvo).
- **Espesor de aplicación** : sin limite.
- **Consumo** : 1 kg - 1 L.
- **Tiempo de utilización** : 30 min.
- **Repetición de capa** : en cuanto la anterior este seca.
- **Recubrimiento** : 24 horas.
- **Color** : blanca.
- **Adherencia masilla/suporte (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** : 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 kg.
- 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 húmedos.
- 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 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. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. 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 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. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. 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 Mur ex® 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 :
YY4W-UK24-HRHF-M9FX

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