

PLANEADO RENOVACIÓN

MASILLA DE RENOVACIÓN NUEVA TECNOLOGÍA

- ◆ **RECUPERA LOS DEFECTOS MAS IMPORTANTES EN UNA CAPA**
- ◆ **MERMA INEXISTENTE**
- ◆ **NUEVO SISTEMA MASILLA + HERRAMIENTAS**



USO

Masilla de renovación en polvo, interior, para aplicación a rodillo y alisador o con herramientas tradicionales (espátulas / llana).

SOPORTES

Yeso, placa de yeso, bloque de yeso, antiguos fondos pintados, cemento, hormigón, hormigón celular, gotelé plastificado, todo tipo de masillas, fibra de vidrio.

RECUBRIMIENTO

Todo tipo de masilla, pintura o revestimientos murales.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Masilla en polvo a base de productos de cantera seleccionados y de ligantes.

- **Caracterización (NFT 36-005)** : Familia III Clase 3.
- **Codificación (EN 16-566)** : $G_3S_2V_0W_0A_0C_0R_0$.
- **Proporción de la mezcla** : 44% de agua (es decir 0,44 l de agua por 1 kg de polvo).
- **Espesor de aplicación** : hasta 5 mm.
- **Consumo** : 1.05 kg/m²/mm.
- **Tiempo de utilización** : 4 H.
- **Repetición de capa** : en cuanto la anterior este seca.
- **Recubrimiento** : 24 horas.
- **Color** : blanca.
- **Adherencia masilla/soporte (EN 16-566)** : > 0,5 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 12 meses, fecha de compra aportando factura, en envase de origen cerrado y almacenado al abrigo de la humedad.

ENVASE

- Saco de 15 kg.

RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES DE EMPLEO

- Las condiciones ambientales optimas para la aplicación son de 8°C a 35°C y una humedad relativa del 70% o menos.
- No aplicar sobre soportes flexibles y/o bloqueados (tipo Dépron®, revestimientos murales pesados, corcho, azulejo,...), ni sobre papel pintado, ni en exterior.
- No recubrir directamente con pinturas epoxi o poliuretanos en base disolvente.
- No aplicar sobre fondos sobrecalentados.
- No aplicar sobre fondos húmedos.

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 59.4 (NFP 74-204) : puesta en obra de papeles pintados y de revestimientos murales.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Para el lijado se recomienda el uso de mascarilla.
- Se aconseja el uso de guantes y gafas durante la aplicación.
- 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 Planeo renovación 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.

