

# PLANEÓ® CUBREGOTELÉ

MASILLA PARA CUBRIR  
GOTELÉ NUEVA TECNOLOGIA

[ FÁCIL  
APLICACIÓN ]

- ▶ NIVELA CON UNA ÚNICA PASADA
- ▶ FÁCIL PREPARACIÓN: SIN GRUMOS
- ▶ CALIDAD DE ACABADO ASEGURADA
- ▶ 1ER SISTEMA DE MASILLA  
+ HERRAMIENTAS



## USO

Masilla cubregotele , interior, para aplicación a rodillo y alisador Planeo®.

## SOPORTES

**PLANEÓ® CUBREGOTELÉ** se aplica sobre soportes con o sin pintura, irregulares o con relieve:

- Tirolesa, gotelé, antiguos rayados y arpilleras, fibra de vidrio estructurada.
- Placas de Yeso, yeso, bloque de yeso.
- Antiguos fondos pintados
- Enlucidos tradicionales de preparación de fondos
- Hormigón y hormigón celular

## RECUBRIMIENTO

**PLANEÓ® CUBREGOTELÉ** se puede recubrir por todo tipo de masillas, pinturas y revestimientos murales.

## CARÁCTERÍSTICAS

Físicas y técnicas

**PLANEÓ® CUBREGOTELÉ** Masilla de interior en polvo a base de productos de cantera seleccionados y de ligantes.

- **Codificación (EN 16-566):** G<sub>3</sub>S<sub>2</sub>V<sub>0</sub>W<sub>0</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>
- **Caracterización (NFT 36-005):** Familia III-clase 3
- **Proporción de la mezcla:** 44% de agua (es decir 0,44 l de agua por 1 kg de polvo)
- **Espesor de aplicación:** hasta 5mm
- **Consumo:** 1,05kg/m<sup>2</sup>/mm
- **Siguiente capa:** 5h (aproximadamente)
- **Tiempo de utilización:** 3h
- **Recubrimiento:** de 12 a 24h (después del secado completo)
- **Color:** Blanco
- **White Index:** 40
- **Dureza en shores:** en torno a 70
- **Adherencia masilla/soporte (EN 16-566):** > 0.5 Mpa

## TERMINOS

De uso y de almacenamiento

- Material de puesta en obra: aplicar con las herramientas **PLANEÓ® SYSTEM** (vendidas aparte)
- Limpieza de las herramientas: al agua
- Conservación de la masilla: 1 año en envase de origen cerrado protegida de la humedad.

## ENVASES

- Sacos de 15 kg.

## RECOMENDACIONES

Y precauciones de empleo

- No aplicar **PLANEÓ® CUBREGOTELÉ** 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 a una temperatura inferior a +8°C, ni superior a 35°C, ni con una tasa higrométrica superior al 70 %.
- No aplicar sobre fondos sobrecalentados.
- No aplicar sobre fondos húmedos.

## PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

- Los soportes deben prepararse conforme a las DTU 59.1 y 59.4.
- Los soportes deben estar duros, cohesivos, limpios, secos y sanos.

## DOCUMENTOS NORMATIVOS

A consultar

- EN 16-566 : masillas de pintura de pintura para trabajos interiores y/o exteriores.
- NFT 36-005: caracterización de 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 revestimientos murales.

## HIGIENE Y SEGURIDAD

- Se recomienda el uso de mascarilla a la hora del lijado. El puerto de los guantes entonces de la aplicación.
- Disponible en quickfds o [www.toupret.es](http://www.toupret.es)

Las informaciones sobre la ficha técnica y en particular, las recomendaciones relativas a la utilización y aplicación de **PLANEÓ® SYSTEM** (masilla y herramientas) se ofrecen de buena voluntad y se basan en el conocimiento la experiencia de la sociedad **TOUPRET**. Los productos deben aplicarse en obra siguiendo las normas del oficio y las recomendaciones. Las informaciones dadas se basan en una aplicación realizada a una temperatura de 20°C, 50% de higrometría y sobre soportes con una absorción normal.

# PUESTA EN OBRA PLANEÓ® SYSTEM



## PLANEÓ® CUBREGOTELE



### RECUPERAR PLANIMETRIA EN ZONAS LOCALIZADAS



**1 - DEPOSITAR** la masilla con el rodillo Liso



**2 - IGUALAR** la masilla con el alisador de hoja dura.

### TRUCO

#### APLICACIÓN EN 1 SOLA PASADA

Cargar un espesor de masilla suficiente, para cubrir totalmente el relieve. Acabar con un lijado mecanizado con lijadora.

### 1ª PASADA – CARGAR CON ESPESOR



**1 - DEPOSITAR** la masilla con el rodillo Liso.



**2 - IGUALAR** la masilla con el alisador de hoja estriada.



**3 - ALISAR** la masilla con el alisador de hoja lisa blanda.

### PASADA(S) SIGUIENTE(S)\*



**1 - DEPOSITAR** la masilla con el rodillo Liso.



**2 - IGUALAR** la masilla con el alisador de hoja dura o la blanda.



\* En función del espesor de la capa, si fuese necesario antes de alisar igualar la masilla con la hoja estriada.

### HERRAMIENTAS PATENTADAS DISPONIBLES ( VENDIDAS APARTE )



1

#### EL RODILLO

El rodillo se utiliza para cargar la masilla PLANEÓ® en interior:

1 **Rodillo Liso** (Soportes planos y también sobre texturas)

Las formas y diseños de sus mangos han sido especialmente desarrolladas para optimizar la aplicación de la masilla sobre los soportes.

Rodillo 180 mm vendido por unidades (montura + mangos)  
Mangos de 180 mm (recambios) vendidos en 2 unidades.

El alisador de hoja estriada una innovación exclusiva PLANEÓ® SYSTEM



2

#### LOS ALISADORES

Los alisadores se componen, de un mango ergonómico pre-montado con un soporte de hoja y una funda para las hojas. Hojas intercambiables de elastómero:

2 Hoja estriada negra, para igualar la masilla después de la aplicación con el rodillo.

3 Hoja lisa blanda gris, para alisar la masilla después de pasar con la hoja estriada.

4 Hoja lisa dura naranja, para nivelar y/o alisar la masilla después de cargar con el rodillo.



3



4

5

5 Pértiga telescópica adaptada a los rodillos y los alisadores vendidos por unidades. Alisador completo vendido por unidades (las hojas vienen guardadas en estuche de protección). Disponible en 3 tamaños 250 mm, 350 mm, 500 mm. Recambios de hojas vendidas por estuche completo (cada estuche contiene 3 hojas)

**TOUPRET®**  
ACEPTAMOS TODOS LOS RETOS