

# PLASTE RENOVACIÓN PROFESIONAL

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Masilla en polvo micronizado a base de ligantes y cargas minerales. Destinada a la renovación de paredes con gotelé plastificado en paredes lisas. También se puede utilizar sobre otros soportes como yeso, cemento, madera... Es un material higroscópico, por lo que debe preservarse de ambientes húmedos.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Se puede aplicar directamente sobre fondos en INTERIOR, siempre que estén duros, secos y limpios
- Producto especialmente indicado para enlucir sobre una superficie plástica
- Cubre, en capas gruesas, superficies irregulares. También se puede aplicar en capas finas obteniendo una superficie lisa.

## CONSEJOS

- No utilizar el producto habiendo transcurrido 2 horas o más desde su amasado.
- No mojar los soportes antes de aplicar
- No volver a batir la masilla una vez que empiece a fraguar

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color (ITL-04)	.....	Blanco
Rendimiento	.....	1 kg/m <sup>2</sup>
Diluyente	.....	Agua
pH	.....	7
Espesor	.....	Hasta 5 mm/capa
Adherencia (UNE EN 16566)	.....	≥ 0,5 MPa
Tiempo de fraguado	.....	2 horas
Tiempo de secado	.....	4 h/mm de espesor

# PLASTE RENOVACIÓN PROFESIONAL

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### PREPARACIÓN

PLASTE RENOVACIÓN PROFESIONAL se mezcla con agua en un porcentaje del 40% en peso (1 kg de producto + 0,4 L de agua). Para conseguir un buen amasado es aconsejable utilizar una batidora de tipo helicoidal o especial para masillas. Se coloca el agua en primer lugar y, posteriormente, ir añadiendo el producto conforme se amasa. De esta forma se consigue una pasta dócil y fácil de manejar. Después del amasado es conveniente dejarla en reposo durante 2 ó 3 minutos.

Para todo este proceso de preparación, hay que tener en cuenta la cantidad de amasado suficiente para dos horas, que es el tiempo de fraguado del producto.

### MODO DE EMPLEO

Una vez perfectamente amasado el producto, se extiende a llana sobre el soporte sin esfuerzo. Si el soporte es gotelé plastificado, es conveniente ir aplicando la masilla por capas; es decir, en primer lugar ir cubriendo huecos y seguidamente aplicar otra capa para hacer desaparecer completamente el gotelé. De esta forma se van cubriendo las imperfecciones de la pared, dejando acabados de perfecto nivelado.

Si han quedado imperfecciones, se pueden repasar transcurrido un espacio de tiempo de 2 horas desde su aplicación. Si queda alguna falta, se puede lijar fácilmente. Una vez seca se obtiene una superficie de gran dureza, blanca y extraordinaria adherencia.

Si se quiere obtener una superficie muy lisa, es aconsejable utilizar PLASTE ACABADO PROFESIONAL tras PLASTE RENOVACIÓN PROFESIONAL, obteniendo así una superficie perfecta para su posterior pintado.

### PRECAUCIONES

Conservar el producto a temperaturas superiores a 5°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.