

SPRAY REPARA GOTELÉ

Código: 2033

Descripción

Producto a base de una exclusiva dispersión de poliuretano para la imitación de forma fácil y sencilla de la estructura gotelé. Ideal para la renovación y reparación de este tipo de acabado.

Propiedades

- Obtención fácil y cómoda de estucado tipo gotelé
- Fácil de repintado con todo tipo de pinturas plásticas
- No contiene plomo ni otros metales pesados
- Utilizable en interiores

Superficies de aplicación

El producto se puede aplicar en multitud de superficies como hormigón, pladur, planchas de yeso, madera. El producto es repintable con todo tipo de pinturas para paredes. El producto es recomendable para:

- Construcción
- Profesionales de la pinturas
- DIY

Características técnicas

Color:	Blanco
Brillo:	< 10%
Secado:	Secado al tacto: 30 minutos a 20°C y humedad < 60%.
Repintado:	12 horas a 20°C.
Rendimiento:	1 m ² /aerosol 400ml.
Aplicación:	No aplicar con temperaturas inferiores a 8-10°C, ni humedades relativas superiores al 60%
Dilución:	Agua

Modo de empleo

Lije el área a reparar y elimine el polvo. Imprimir la zona a reparar con pintura plástica y dejar secar (según indicaciones del fabricante). Agite enérgicamente el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador. Haga una prueba de pulverizado sobre un cartón o una plancha de madera.

Pulverice a una distancia de aproximadamente 25 a 30 cm., con movimiento circular y continuo. Dependiendo de la distancia de pulverización y del grosor de capa se pueden obtener acabados de estructura fina o gruesa. En caso de aplicar más de una capa con el SPRAY REPARA GOTELÉ de FERROLUZ, repintar después de 10-20 minutos. Para el repintado con pintura plástica dejar secar entre 6-12 horas.

Una vez haya acabado de pintar con el aerosol, invertir el envase para purgar la válvula tras el uso. Retirar el difusor y limpiar con agua corriente.

No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.

Observaciones

- No se recomienda pintar con tiempo lluvioso ni en horas de máximo calor.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 8°C ni con una humedad ambiental superior al 70%

Tiempo de almacenaje: 12 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C. Almacenar el producto en lugares frescos y secos.

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.