



### **DESCRIPCIÓN**

Producto a base de una exclusiva resina acrílica para la imitación de forma fácil y sencilla de la estructura de gotelé. Ideal para la renovación y reparación de este tipo de estocado.

### **USOS RECOMENDADOS**

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 pintura.
- . DIY.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

- . Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- . Aplicar sobre superficies limpias y secas. Si en la superficie a aplicar existen manchas, aplicar primero el Spray Quitamanchas como capa aislante.
- . Dependiendo de la distancia de pulverización, del grosor de capa y del difusor utilizado se pueden obtener acabados de estructura fina o gruesa. La temperatura de aplicación y la del propio aerosol durante el uso pueden también influir en el tipo de estructura obtenida.
- . En caso de aplicar más de una capa con el mismo producto, repintar después de 20-30 minutos. Para el repintado con pintura plástica dejar secar entre 6-12h.
- . Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- . No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- . Solicite fichas de seguridad.

### **CARACTERÍSTICAS**

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

<b>Características físicas</b>		<b>Características envasado</b>	
Tipo ligante	Acrílico	Capacidad nominal	500 ml
Color	Blanco	Resistencia del envase al calor	< 50°C
Brillo	<10%		
Secado al tacto	30 minutos	Propelente	DME
Secado total	12 horas		
Rendimiento teórico*	1.25 m <sup>2</sup> para aerosol 500 ml		
Diluyente	Agua		
Vida del producto	> 2 años		
Repintado	Después de 20-30º con la Misma pintura. Con otras Pinturas, después de 6 - 12 h.		
Resistencia del pintado al calor	80 °C		
Condiciones de aplicación	Tª ambiente: 10-30°C / Tª superficie: 10-30 °C / H.R. máx 85 %		

\*El rendimiento dependerá de la estructura que se quiera conseguir.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

REVISIÓN: 03/01/2022