

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

### Tipo

Producto formulado con aditivos repelentes al agua, a base de un co-polímero acrílico, de buena resistencia mecánica, buen comportamiento a la intemperie y buena lavabilidad. Su pigmentación presenta máxima estabilidad a la luz y su extraordinaria opacidad garantiza un alto rendimiento. La principal característica de este producto es la manifestación de una marcada acción Hidrorrepelente “efecto de perlado”, la cual se verifica a partir de las 48 horas de secado, en condiciones normales (20°C y 60%HR).

### Usos recomendados

Está diseñado para aplicarse en exteriores de recintos. Especialmente recomendado para superficies previamente acondicionadas tales como; estucos, concreto, empastados, placa yeso-cartón, ladrillo, maderas aglomeradas y aislantes de poliestireno expandido de alta densidad.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Formato de Envase:** Tineta de 4 Gls. y tambor de 53 Gls.

**Color:** Blanco y otros colores según requerimientos, disponible además por tintometría

**Tipo de secado:** Físico

**Terminación:** Mate

**Peso específico (Kg. /l):** 1,30 -1,40 (Blanco)

**Viscosidad (UK):** 95 – 104 a 25°C

**Sólidos en Peso teórico (%):** 44 aprox.

**Sólidos en Volumen teórico (%):** 26 aprox.

Rendimiento aproximado: 35 m<sup>2</sup>/gl en una mano, dependiendo de las condiciones de aplicación y estado de las superficies.

Tiempo de secado (a 20°C y 60%HR)

Tacto	Duro	Repintado Mínimo	Repintado Máximo
30 min -1 hora	6-8 hrs.	4 - 6 hrs.	

El espesor de película, ventilación, humedad, dilución y otros factores pueden influir en los tiempos de secado.

## Estabilidad del envasado

24 meses en envase sellado y almacenado en lugar seco protegido de la intemperie (protegerse del sol directo y del congelamiento)

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### Preparación de superficies

La superficie debe estar libre de polvo, grasas, aceites u otros contaminantes. Sobre superficies de concreto y/o estucos nuevos (previo fraguado de 28 días), deben neutralizarse (quemarse) con una solución de ácido muriático al 20% en agua, y luego eliminar las sales remanentes con una brocha seca. Sobre superficies pintadas, se debe eliminar pintura suelta, descascarada o en mal estado. Sobre pinturas antiguas con terminación brillante, lijar suavemente para crear puente adherente.

### Condiciones de preparación

No aplicar si la temperatura ambiental y/o de la superficie es menor a 5°C y mayor a 35°C. La humedad relativa del aire debe ser inferior a un 80%. No pintar con días de lluvia, niebla o llovizna. Se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola convencional.

Número de manos recomendadas: 2 (dependiendo del tipo de superficie y del color de fondo a cubrir).

Diluyente: Agua potable.

Dilución: No requiere. Sólo para el lavado de materiales.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Se debe aplicar en ambientes ventilados y evitar el contacto con la piel. Para mayor información, consultar Hoja de Datos de Seguridad del producto.

R - ODEDE - 003

Revisión: JIV – 02

Fecha de Emisión: 12.09.2017