

FICHA TÉCNICA

RALVADUR SATINADO – REF. DP58

DESCRIPCIÓN

- Revestimiento liso para fachadas a base de copolímeros acrílicos.
- Plástico satinado para interior y exterior.

PROPIEDADES ESPECIALES

- Plástico de fácil aplicación y rápido secado.
- Gran dureza, durabilidad y lavabilidad.
- Impermeable al agua.
- Extraordinaria resistencia al exterior y a los rayos ultravioletas en cualquier tipo de clima.
- No es inflamable, no propaga el fuego.
- Flexible, insaponificable y autolimpiable.
- Alto poder de cubrición.
- Pintura al agua, sin disolventes. No perjudica al medio ambiente.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Fachadas, paredes, tiros de escaleras, techos...
- Locales comerciales, garajes, edificios en general.
- Cemento, hormigón, fibro-cementos...

DATOS TÉCNICOS

ACABADO:	SATINADO
COLOR:	Blanco (100) y colores bajo pedido
PESO ESPECÍFICO:	1320 ± 50 gr/l (20°C)
VISCOSIDAD:	115 ± 10 KU (25°C)
SÓLIDOS EN PESO:	49 ± 3 %
RENDIMIENTO:	8 – 10 m ² /kg
SECO AL TACTO:	1 hora
SECO TOTAL:	< 2 horas
ENSAYO LAVABILIDAD:	Más de 1000 pasadas a las 48 horas (2 manos sobre cartón)
COV's (RD 227/2006):	Subcat. A/c : Lím. (2010) = 40 g/l Máx.COVs = 25 g/l

DATOS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN:	Pistola, brocha, rodillo y pistola airless
DISOLVENTE:	Agua
ESPESOR PELÍCULA SECA:	45 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	12 horas
DILUCIÓN MÁXIMA:	15 – 20 %

MODO DE EMPLEO

- Preparación del soporte: El soporte debe estar seco y limpio de polvo y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.

- Al aplicar la primera mano, diluir entre un 15 – 20 % aproximadamente, para que la penetración en el soporte sea mayor. La segunda mano diluir sólo un máximo del 10 %.

- Para aplicar con máquina airless ajustar previamente la viscosidad a 80 – 85 KU mediante la adición de agua.

NOTA

- El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.
- El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- La limpieza de herramientas se realizará con agua inmediatamente después de su uso, sin haber dejado secar.
- Una vez seca, la pintura se eliminará mediante raspado o medios mecánicos.

ESTABILIDAD EN EL ENVASE

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.

PRECAUCIONES

- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- No tirar los residuos por el desagüe.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.