

FICHA TÉCNICA

REF. DP56 / RALVADUR MATE

DESCRIPCIÓN

- Revestimiento liso a base de copolímeros acrílico-vinílico.
- Plástico mate para interior y exterior.

PROPIEDADES ESPECIALES

- De fácil aplicación y rápido secado.
- Gran dureza y lavabilidad.
- Impermeable al agua
- Buena resistencia a la intemperie
- Buena cubrición.
- No es inflamable.
- Una vez aplicado y seco, la membrana formada presenta gran resistencia a la difusión del CO₂, reduciendo la oxidación por carbonatación
- 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.
- Interiores de túneles, pasadizos, bóvedas...

DATOS TÉCNICOS

ACABADO:	MATE
COLOR:	Blanco (100)
PESO ESPECÍFICO:	1.60 ± 0.05 gr/ml (23°C)
VISCOSIDAD:	120 ± 10 KU (25°C)
SÓLIDOS EN PESO:	67 ± 3 %
RENDIMIENTO (*):	6 – 7 m ² /kg
SECO AL TACTO:	< 2 horas (20°C)
SECO TOTAL:	< 2 horas (20°C)
RESISTENCIA AL FROTE HÚMEDO (UNE-EN ISO 11998:07):	La muestra ha superado los 1000 ciclos de frote húmedo. No se pierde la muestra.
COV's (RD 227/2006):	Subcat. A/a : Lím. (2010) = 30 g/l - Máx.COVs = 25 g/l
ESPESOR PELÍCULA SECA:	45 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	12 horas
DILUCIÓN MÁXIMA:	30%

APLICACIÓN

- La pintura se puede aplicar mediante pistola, brocha, rodillo y pistola airless.

DILUCIÓN

- Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, la pintura se podrá diluir según la necesidad con **"AGUA"**.
- Al aplicar la primera mano, diluir entre un 25 – 30 % aproximadamente con **"AGUA"**, para que la humectación en el soporte sea mayor. La segunda mano diluir sólo un máximo del 20 %.
- Para aplicar con máquina airless ajustar previamente la viscosidad a 80 – 85 KU mediante la adición de **"AGUA"**.

MODO DE EMPLEO

- La superficie a pintar debe de estar seca, limpia de polvo, grasa y suciedad.
- Si se realiza un repintado, se ha de eliminar todo resto de pintura mal adherida a la superficie así como las partículas sueltas que pueda haber.
- No se debe aplicar a temperaturas del sustrato menores de 5°C, ni superiores a 40°C. No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.

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 los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso utilizando **"AGUA"**, 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, han de estar bajo cubierta para preservarlos de las heladas, y no han de someterse a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C).
- Preservar de las heladas.

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