

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

RALVADUR MATE

Código: DP56

DEFINICIÓN

- Revestimiento liso a base de copolímeros acrílicos-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.
- Pintura en base AGUA, sin disolventes. No perjudica al medio ambiente.
- Una vez aplicado y seco, la membrana formada presenta gran resistencia a la difusión del CO₂, reduciendo la oxidación por carbonatación
- Cumple con la normativa de COV's (2010) para el sector de la construcción según Real Decreto 227/2006.

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) y colores bajo pedido.
PESO ESPECÍFICO:	1600 ± 50 gr/l (23°C) (ref. blanco)
VISCOSIDAD:	120 ± 10 KU (25°C) (ref. blanco)
SÓLIDOS EN PESO:	67 ± 3 % (ref. blanco)
RENDIMIENTO:	6 – 7 m²/kg (El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes)
SECO AL TACTO:	< 20 minutos (20°C)
SECO TOTAL:	1 hora (20°C)
RESISTENCIA AL FROTE	La muestra ha superado los 1000 ciclos de frote húmedo.
HÚMEDO (UNE-EN ISO 11998:07):	No se pierde la muestra.
ESPESOR PELÍCULA SECA:	45 micras (El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada).
TIEMPO DE REPINTADO:	12 horas
DILUCIÓN MÁXIMA:	30%
COV's (RD 227/2006):	Subcat. A/a : Lím.(2010)= 30 g/l - Máx. COV´s = 25 g/l

APLICACIÓN

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





Revisión: 04-22 CÓDIGO: **DP56** PAG. 1/2



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 15 %.
- 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 substrato menores de 5°C, ni superiores a 40°C. No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.

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, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.

FORMA DE SUMINISTRO

Envases metálicos de 15 lts. y de 3 lts.

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

