

FICHA TÉCNICA

RALVATEX PROFESIONAL **REF. DP51**

D E F I N I T I V O

DESCRIPCIÓN:

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

PROPIEDADES ESPECIALES:

- Plástico de fácil aplicación y rápido secado.
- Gran dureza y lavabilidad.
- Buena resistencia a la intemperie.
- No es inflamable.
- 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.
- Ideal para tintar con nuestros COLORANTES "DP10" en tonos pastel.

DATOS TÉCNICOS:

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------|
| ACABADO: | MATE |
| COLOR: | Blanco (100) y colores bajo pedido |
| PESO ESPECÍFICO: | 1550 ± 50 gr/l (20°C) |
| VISCOSIDAD: | 115 ± 10 KU (25°C) |
| SÓLIDOS EN PESO: | 65 ± 3 % |
| RENDIMIENTO: | 5 – 6 m ² /kg |
| SECO TOTAL: | < 2 horas |
| ENSAYO DE LAVABILIDAD: | Más de 500 pasadas a las 48 horas (2 manos sobre cartón) |
| COV's (RD 227/2006): | Subcat. A/a : Lím. (2010) = 30 g/l - Máx.COVs = 25 g/l |

DATOS DE APLICACIÓN:

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

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.

FICHA TÉCNICA

RALVATEX PROFESIONAL

REF. DP51

DE
COR
ACC
R
A
C
NO
I
NO

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 20 % aproximadamente, para que la humectación 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.

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.