

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

**RALVATEX PROFESIONAL****Código: DP51****DEFINICIÓN**

- 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.
- 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.
- Ideal para tinter con nuestros COLORANTES "DP10" en tonos pastel.

**DATOS TÉCNICOS**

<b>ACABADO:</b>	MATE
<b>COLOR:</b>	Blanco (100) y colores bajo pedido
<b>PESO ESPECÍFICO:</b>	1550 ± 50 gr/l (23°C)
<b>VISCOSIDAD:</b>	115 ± 10 KU (25°C)
<b>SÓLIDOS EN PESO:</b>	65 ± 3 %
<b>RENDIMIENTO:</b>	5 – 6 m <sup>2</sup> /kg (El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes)
<b>SECO TOTAL:</b>	> 2 horas (20°C)
<b>ENSAYO DE LAVABILIDAD:</b>	Más de 500 pasadas a las 48 horas (2 manos sobre cartón)
<b>COV's (RD 227/2006):</b>	Subcat. A/a : Lím.(2010)= 30 g/l - Máx. COVs = 25 g/l

**DATOS DE APLICACIÓN**

<b>FORMA DE APLICACIÓN:</b>	Pistola, brocha, rodillo y pistola airless
<b>DISOLVENTE:</b>	Agua
<b>ESPESOR PELÍCULA SECA:</b>	45 micras (El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada).
<b>TIEMPO DE REPINTADO:</b>	12 horas
<b>DILUCIÓN MÁXIMA:</b>	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 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.
- 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.

### FORMA DE SUMINISTRO

---

- Envases metálicos de 15 lts y de 3 lts.

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