

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

## **QUITAMANCHAS AL AGUA BLANCO**

**Código: QA54100**

### **DESCRIPCIÓN**

- Imprimación quitamanchas de copolímeros en emulsión acuosa.
- Acabado mate.
- Color blanco.

### **PROPIEDADES**

- De fácil aplicación y rapidez de secado.
- Sin olor.
- Flexible.
- Insaponificable.
- Extraordinaria resistencia al exterior en cualquier tipo de clima.
- Gran resistencia a los rayos ultravioletas y al agua.
- Alto poder de cubrición.
- No propaga el fuego.
- Cumple con la normativa de COV's (2010) para el sector de la construcción según Real Decreto 227/2006.

### **CAMPO DE APLICACIÓN**

- Como preparación del sustrato para admitir las siguientes capas de pintura.
- Debido a sus propiedades se utilizará en el campo de la decoración para eliminar las manchas de los enlucidos de yeso, paramentos de escayola y enfoscados, procedentes de humedades (goteras, capilaridad) o humos.

### **DATOS TÉCNICOS**

<b>ACABADO:</b>	MATE
<b>PESO ESPECÍFICO:</b>	1400 ± 50 gr/l (20°C)
<b>VISCOSIDAD:</b>	95 ± 10 KU (25°C)
<b>SÓLIDOS EN PESO:</b>	59 ± 3 %
<b>SECO AL TACTO:</b>	< 1 hora
<b>SECO TOTAL:</b>	24 horas
<b>COV's (RD 227/2006):</b>	Subcat. A/i: Lím. (2010) = 140 g/l – Máx.COVs = 30 g/l

### **DATOS DE APLICACIÓN**

<b>FORMA DE APLICACIÓN:</b>	Pistola, rodillo, brocha
<b>DISOLVENTE:</b>	AGUA
<b>ESPESOR PELÍCULA SECA:</b>	(30 – 40) micras (El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.)
<b>TIEMPO DE REPINTADO:</b>	12 horas
<b>RENDIMIENTO:</b>	4 – 6 m <sup>2</sup> /kg (El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.)

### **MODO DE EMPLEO**

- Homogeneizar la pintura del envase mezclando a baja velocidad para evitar la formación de espuma y la incorporación de aire.
- No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor (10°C < T < 35°C), ni con humedad relativa superior al 70%.

### **PREPARACIÓN EL SOPORTE**

---

- El soporte debe estar seco y limpio de polvo, grasa, óxido y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- Se recomienda realizar un ligero lijado de la superficie antes de pintar.

### **LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:**

---

- La limpieza de herramientas se realizará con AGUA inmediatamente después de su uso, sin haber dejado secar.

### **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).

### **FORMA DE SUMINISTRO**

---

- Envases de 0.75 lts y 2.5 lts.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondiente a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial o en nuestra página web [www.pinturasralva.com](http://www.pinturasralva.com)