

**FICHA TECNICA**

Edición: Septiembre 2007

**1. Producto: VALMIC HYDRO****Cód. A0 541 ....**

*Versión acuosa del antiguo VALMIC a base de resinas de pliolite, para la decoración y protección de fachadas.*

- \* **Elevada impermeabilidad al agua (Clase III, según EN 1602-3:2001).**
- \* **Permeable al vapor de agua (Clase II, según EN ISO 7783-2:2001).**
- \* **Aplicable directamente al soporte.**
- \* **Adherencia excelente y duradera**
- \* **Elevada resistencia a la alcalinidad.**
- \* **Excelente aplicabilidad.**
- \* **Máxima blancura y resistencia al amarilleamiento.**
- \* **Bajo olor y toxicidad.**
- \* **10 años de garantía.**
- \* **Anticarbonatación (\*)**

**2. Características Técnicas:**

- \* Naturaleza: Copolímero acrílico.
- \* Acabado: Extra Mate.
- \* Color: Blanco 0501.
- \* Bases P 0509 para teñir con el sistema MULTICOLOR.
- \* Rendimiento: 8 - 12 m<sup>2</sup>/lt. y mano.
- \* Densidad: 1,54 ± 0,02 kg/lt. (blanco 0501)
- \* Volumen de sólidos: 47 ± 1%. (blanco 0501)
- \* Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- \* Secado: 1 horas.
- \* Repintado: 6 horas.
- \* COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Bajo (0.30-7.99%). Valor límite de la EU para este producto (Cat. A/c): 75 g/L (2007) 40 g/L (2010). Contenido máx. 31 g/L.

**3. Preparación de las superficies:****3.1. Superficies nuevas:**

Hormigón, cemento, revoco, ladrillo, piedra, fibrocemento, etc., debe estar fraguado, firmes y exentos de suciedad o grasa. Aplicar una mano de VALMIC HYDRO diluida al 10% con agua y, respetando los tiempos de repintado, acabar con una o dos manos.

**3.2. Superficies pintadas:**

Pintura vieja bien adherida, cepillar para eliminar partículas sueltas, limpiar y desengrasar. Reparar las fisuras o zonas dañadas con ALLTEK EXTERIOR y actuar como para superficies nuevas.

Si está en mal estado, es pintura al temple o cal, limpiar la superficie mediante chorro de agua a alta presión o cepillado a fondo, reparar desperfectos y aplicar una mano de FONDO UNIVERSAL INCOLORO y después de 24 horas, aplicar dos manos de VALMIC HYDRO.

Si existen mohos y algas, eliminarlos mediante lavado con lejía y cepillado. Aclarar con agua, dejar secar y seguir como en los casos precedentes.

Otras superficies, consultar con el *Servicio Técnico de Valentine*. **Teléfono 902 100 089**

## FICHA TECNICA

**Producto:** *VALMIC HYDRO*

**Cód.** A0 541...

### 4. Modo de empleo:

- \* La base MULTICOLOR permite hacer los colores con exactitud y de forma repetitiva.
- \* Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- \* Aplicar una mano diluida con un 10% de agua y las siguientes capas sin dilución.
- \* Aplicar a brocha ó rodillo de modo que se obtenga el espesor conveniente.
- \* La temperatura ambiental durante la aplicación debe ser superior a los 5 °C. La temperatura del soporte debe ser de 2 a 3 °C por encima del punto de rocío. No aplicar la pintura sobre soportes muy calientes por exposición al sol.

El valor de COV's referido en el apartado 2 es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros.

No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezcla con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.

### 5. Envase y etiquetado:

**Formatos:** 15 lt. y 4 lt.

**Precauciones:**

### 6. Estabilidad en almacén:

- \* En envases de origen bien cerrados entre 5 y 40 °C, 2 años.

### 7. Aplicaciones:

*Para la impermeabilización de fachadas en ambientes urbanos, rurales y marinos. Confiere un aspecto mate, parecido a los revestimientos minerales.*

*Este producto presenta una elevada resistencia a la alcalinidad y una buena adherencia sobre superficies difíciles, asegurando un buen comportamiento sin utilización de imprimación.*

*(\*) Por su efecto barrera, este revestimiento retarda la penetración de anhídrido carbónico, agua y demás contaminantes al interior del soporte y por tanto ejerce una función protectora frente a la carbonatación.*

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.