

FICHA TECNICAEdición: Mayo 2010
Sustituye a la de Abril 2010**VALASTIC RT****Cód. A0 537****1. Descripción:**

Membrana foto-reticulable acrílica flexible para la protección de fachadas.

- * **Membrana con flexibilidad a bajas temperaturas.**
- * **Mantiene buena flexibilidad a lo largo del envejecimiento de la pintura.**
- * **Aplicación de elevadas espesuras por capa.**
- * **Película resistente a los hongos y las algas.**
- * **Oculta pequeñas fisuras (hasta 0,3 mm de espesor)**
- * **Permeabilidad al agua líquida: Clase W3 – Baja ($W < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$) según EN 1062-3.**
- * **Permeabilidad al vapor de agua: Clase V1 – Alta ($Sd < 0,14 \text{ m}$) según la EN ISO 7783-2.**
- * **Garantía 10 años.**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Copolímero de resinas acrílicas especiales.
- * Acabado: mate.
- * Color: Blanco 0501
Bases P (0509), P1 (1509) y TR (0505) para el sistema MULTICOLOR 3G.
- * Rendimiento: 3,5 – 6 m²/L. por capa (rodillo de fachadas). 2,5 – 3,5 m²/L por capa (rodillo de picados)
- * Volumen de sólidos: 42 ± 1%.
- * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- * Secado: 3 horas. Repintado: 24 horas. La coincidencia de baja temperatura y elevada humedad relativa ocasiona tiempos de secado más largos de los habituales. Es necesaria la existencia de radiación ultravioleta para la cura de la película (foto-reticulable).
- * COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Bajo 0,30-7,99% Valor límite de la UE para este producto A/c: 40 g/L (2010). Este producto contiene como máximo 40 g/L en COV.

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

Hormigón, cemento, revoco, ladrillo, piedra, fibrocemento, etc., debe estar fraguado, seco, firme y exento de suciedad o grasas. En caso de eflorescencias o salitre tratar con solución de ácido diluido (SALFUMAN), aclarar con abundante agua y dejar secar.

En zonas de humedad frecuente aplicar 1-2 manos de IMPERMEABILIZANTE ANTIHUMEDAD.

Aplicar una mano de FONDO FIJADOR al agua diluido 1:6 o FIJADOR UNIVERSAL DE FONDOS en superficies poco consistentes y absorbentes o muy alcalinas.

3.2. Superficies pintadas:

Pintura vieja bien adherida, cepillar para eliminar partículas sueltas, limpiar con agua a presión, si es necesario. Sobre superficies satinadas lijar y aplicar previamente una mano fina de FONDO FIJADOR diluido 1:6, para mejorar la adherencia.

Si está en mal estado, es pintura al temple o cal, limpiar la superficie mediante chorro de agua a alta presión, o un cepillado a fondo, reparar desperfectos y aplicar una mano de FONDO FIJADOR diluido 1:6 o FIJADOR UNIVERSAL DE FONDOS.

En caso de mohos y algas, eliminarlos mediante lavado con lejía y cepillado. Aclarar con agua y dejar secar.

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

FICHA TECNICA

VALASTIC RT

Cód. A0 537

4. Modo de empleo:

- * No aplicar sobre superficies húmedas o si existe riesgo de lluvia en las próximas 48 horas.
- * Las Bases MULTICOLOR 3G permiten hacer los colores con exactitud y de forma repetitiva.
- * Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * Aplicar de 2 a 3 manos, según estado del soporte. La primera diluida con un 5% de agua para obtener mejor impregnación y las siguientes aplicadas tal cual.
- * Deben ser siempre aplicados paños enteros, teniendo el cuidado de, cuando sea necesario interrumpir el trabajo, se haga en esquinas, aristas o zonas en que se evita la formación de correcciones y sobreposición de capa.
- * Aplicar a brocha, rodillo ó pistola airless, abundantemente, de modo que se obtenga el espesor conveniente, repasando la última mano con el rodillo apropiado según acabado deseado.
- * La temperatura debe estar entre 5 y 35°C, evitando la exposición directa al sol.
- * Limpiar con agua los útiles empleados, inmediatamente después de usarlos y secarlos a continuación.
- * Debido a que el revestimiento es aplicado en capa gruesa, ésta solo adquiere resistencia a la lluvia pasadas 24 horas.

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: Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

6. Estabilidad en almacén:

- * En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

7. Aplicaciones:

Membrana foto-reticulable acrílica flexible para la protección de fachadas. Permite ser aplicada con espesores húmedos de aproximadamente 300 micras, por capa, utilizando un rodillo de fachadas. Protege eficazmente los revocos contra la entrada de agua, pues presenta una elevada impermeabilidad, aliada con una baja absorción. Recomendada para la aplicación en fachadas con fisuras en el exterior, como capa aislante contra la penetración de la humedad.

Garantía: 10 años. Ver texto en el envase.

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.