

FICHA TECNICAEdición : Enero 2006
Sustituye a la de fecha : Enero 2005**1. Producto: VALON PREMIUM MATE****Cód. A0 186 0501**
Cód. A0 186 1508

Pintura plástica acrílica mate de primera calidad para la protección y decoración de superficies en exteriores e interiores.

- * **Alta cubrición.**
- * **Gran resistencia a la luz solar y agentes atmosféricos.**
- * **Gran adherencia.**
- * **Transpirable e impermeable.**
- * **Evita la formación de moho.**
- * **Olor agradable.**
- * **Secado rápido.**
- * **Lavabilidad: excelente (prueba Gardner)**
- * **Combustibilidad: Clase M-1 (Norma UNE 23.727).**
- * **Garantía 10 años.**
- * **Anticarbonatación (*)**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Copolímero 100% acrílico.
- * Acabado: Mate.
- * Color: Blanco (A0 186 0501). Se puede teñir con VALCHROMIE.
Base M (a0186 1508). Base para sistema tintométrico MULTICOLOR.
- * Rendimiento: 12-15 m²/lt. y mano sobre superficies lisas.
- * Densidad: 1,37 ± 0,05 Kg/lt.(Blanco 0501)
- * Volumen de sólidos: 37 ± 1%.(Blanco 0501)
- * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- * Secado: 1 hora.
- * Repintado: 4-5 horas.

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

- * Materiales de construcción fraguados y secos, se puede aplicar directamente o bien uniformar la absorción con FONDO FIJADOR de Valentine para obtener un mejor acabado. Tratar el salitre y eflorescencias con solución de ácido diluido (SALFUMAN) (excepto yeso), aclarar con agua y dejar secar. En zonas de humedad frecuente aplicar 1-2 manos de IMPERMEABILIZANTE ANTIHUMEDAD de Valentine. Las manchas de moho deben ser limpiadas con lejía.
- * Superficies de hierro y acero, proteger previamente con VALFOS Símil MINIO de Valentine.
- * Galvanizados, aluminio y otros metales, aplicar una mano fina de WASH-PRIMER de Valentine.
- * Superficies de madera, unificar su absorción con una mano previa de SELLADORA SINTETICA o VALTODO de Valentine, lijar y eliminar el polvo.
- * Yeso y masillas, sellar porosidad con 1-2 manos de FONDO FIJADOR de Valentine diluido 1:6.

3.2. Repintado:

Si la pintura vieja tiene buena adherencia, lijarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Si está en mal estado o es pintura al temple, se deberá eliminar completamente, corregir irregularidades y desperfectos y proceder como si se tratara de superficie nueva.

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

FICHA TECNICA

Producto: **VALON PREMIUM MATE**

Cód. A0 186 0501

4. Modo de empleo:

- * Remover bien hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * Producto listo al uso. No se recomienda diluir. Si se decidiese hacerlo, con agua, sin superar el 10% y exclusivamente para la primera mano.
- * Aplicar a brocha, rodillo o pistola aerográfica a espesores de 25-30 micras secas, por mano y a temperaturas entre 5 y 35°C.
- * Para aplicar a pistola diluir con un 20-25% de agua.
- * Aconsejamos dos manos para conseguir las mejores prestaciones del producto.
- * Dejar pasar un mínimo de 15 días desde la aplicación del producto, antes de lavar las superficies pintadas. (Utilizar un paño suave humedecido con agua y un detergente neutro tipo lavavajillas líquido. Frotar suavemente la zona a limpiar. No utilizar detergentes abrasivos ni limpiadores en spray)
- * La Base M MULTICOLOR permite hacer los colores con exactitud y de forma repetitiva.
- * Limpiar con agua los útiles empleados, inmediatamente después de usarlos y secarlos a continuación.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 15 lt. - 4 lt. - 0,750 lt.

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

6. Conservación:

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

7. Aplicaciones:

Muy apropiado para la protección de fachadas y para la decoración tanto de superficies exteriores como interiores.

Gracias a su naturaleza es especialmente resistente en zonas húmedas.

Ofrece grandes posibilidades en decoración gracias a su amplia gama de colores.

Garantía: 10 años. Ver texto del envase.

(*) Este revestimiento constituye una barrera a la penetración del anhídrido carbónico, cloruros, sulfuros y agua líquida, por lo que puede considerarse que ejerce un efecto de Anticarbonatación sin poder especificar en que grado en tanto en cuanto no se determinen numéricamente los grados máximos de permeabilidad a estos contaminantes por parte de la correspondiente directiva de la CEE.

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.