

FICHA TECNICAEdición : Enero 2007
Sustituye la de fecha : Abril 2003**1. Producto: VALTODO****Cód. A2 142 0503**

Imprimación al agua para la preparación y protección de superficies de hierro galvanizado y otros materiales.

- * Buena adherencia.
- * Secado rápido.
- * Lijado fácil.
- * Anticorrosivo (hierro/acero).
- * Olor agradable.
- * Sin componentes tóxicos.

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Acrílica modificada en emulsión.
- * Acabado: Semi-mate
- * Color: Blanco 0503
- * Rendimiento: 10-14 m²/lt. y mano, según estado superficie
- * Densidad: 1,33 ± 0,03 Kg/lt.
- * Volumen de sólidos: 35 ± 1%.
- * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- * Secado: 30 minutos.
- * Repintado: Productos al agua: 6 horas
Productos al disolvente: 24 horas
- * COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Bajo 0,30-7,99%. Valor límite de la UE para este producto A/i: 140 g/L (2007) 140 g/L (2010) Este producto contiene como máximo 22 g/L en COV.

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

Hierro y acero, desengrasar y desoxidar, preferiblemente hasta el grado Sa 2 ½ o St 3 de la Norma SIS 05 59 00. Eliminar el polvo.

Galvanizados, aluminio y sus aleaciones, cobre y demás metales, desengrasar y lijar las zonas de corrosión.

PVC duro, Poliester-fibra de vidrio y otros plásticos rígidos, desengrasar con OMNIVAL de Valentine, empleando un estropajo abrasivo, enjuagar y dejar secar.

Madera y aglomerados, quitar polvo y partes sueltas o degradadas.

3.2. Repintado:

Esmaltes sintéticos, desengrasar. Epoxis o Poliuretanos, lijar suavemente y eliminar el polvo.
Pintura vieja o sustrato en mal estado, eliminarla por completo, reparar sustrato y proceder como en superficie nueva.
Emplear QUITAPINTURAS VALDEC de Valentine, si es necesario.

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

FICHA TECNICA

Producto: **VALTODO**

Cód. **A2 142 0503**

4. Modo de empleo:

- *Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * Producto listo al uso. No se recomienda diluir, si fuera necesario, con agua y sin sobrepasar el 2%.
- *Aplicar a brocha, rodillo o pistola, a espesores de 25-40 micras secas por mano, a temperaturas entre 5 y 40°C y Humedad Relativa inferior al 85%. Se recomienda aplicar a brocha en las zonas difíciles.
- *Para aplicar a pistola aerográfica diluir con un 15-20% de agua.
- *Limpiar los útiles empleados con agua inmediatamente después de utilizarlos.

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: 2 lt. - 0,500 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:

Protección antioxidante de superficies de hierro y acero en exteriores e interiores. Adherente para galvanizados, aluminio, aleaciones, cobre y metales. Como selladora de superficies de madera, gracias a su facilidad de lijado. Como preparación para acabados de naturaleza alquídica, epoxi-poliámidas, sintética, productos al agua y la mayoría de poliuretanos. No nitrocelulósicos.

Su rápido secado se hace útil en los herrajes que deban ser colocados inmediatamente, si el repintado se efectúa antes de los 6 días, después hay que lijar.

Resiste temperaturas de 80°C en continuo y de 120°C intermitentes.

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.