

FICHA TECNICA

Edición : Octubre 2003

1. Producto: 4010 PLASTICO SATINADO**Cód. A0 410 0501**

Pintura plástica satinada para proteger y decorar superficies en exteriores e interiores.

- * **Gran poder cubriente y blancura.**
- * **Acabado liso y sedoso.**
- * **Evita la formación de moho.**
- * **Alta resistencia a la luz solar y agentes atmosféricos.**
- * **Gran adherencia, flexibilidad y duración.**
- * **Tacto suave.**
- * **Lavable.**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Copolímeros acrílicos.
- * Acabado: Satinado (23-27% en ángulo de 60-60°).
- * Color: Blanco.
Se puede teñir con VALCHROMIE de Valentine.
- * Rendimiento: 10-12 m²/lt. y mano sobre superficies lisas.
- * Densidad: 1,20 ± 0,02 kg/lt.
- * Volumen de sólidos: 32 ± 1%.
- * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- * Secado: 1-2 horas.
- * Repintado: 3-4 horas.

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

- * Materiales de construcción: aunque puede aplicarse directamente, se recomienda uniformar con FONDO FIJADOR AL AGUA de Valentine, para obtener un mejor resultado. Substratos bien fraguados, limpios, secos y suficientemente porosos, emplear la misma Pintura diluida con un 10-15 % de agua. Pladur y similares, imprimir con FONDO FIJADOR AL AGUA de Valentine, 1:6 en agua. Si hay eflorescencias o salitre, tratar con solución de ácido diluido (SALFUMAN) (excepto yeso), aclarar con abundante agua y dejar secar. En zonas de humedad frecuente aplicar 1-2 manos de IMPERMEABILIZANTE ANTIHUMEDAD de Valentine. Las manchas de moho deben eliminarse previamente con lejía.
- * Superficies de hierro y acero, proteger previamente con VALFOS símil MINIO de Valentine.
- * Galvanizados y aluminio, aplicar una mano fina de WASH-PRIMER de Valentine.
- * Madera y aglomerados, unificar su absorción con una mano previa de 1012 IMPRIMACION SELLADORA SINTETICA o VALTODO de Valentine. Lijar y eliminar polvo.
- * Yeso y masillas, sellar porosidad con 1-2 manos de FONDO FIJADOR AL AGUA (dilución 1 de Fondo por 6 de Agua) de Valentine.

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, desperfectos y proceder como si se tratara de superficie nueva. Emplear agua a presión si es necesario.

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

FICHA TECNICA

Producto: **4010 PLASTICO SATINADO**

Cód. A0 410 0501

4. Modo de empleo:

- * Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * Producto listo al uso. No se recomienda diluir. Si se decidiese hacerlo, utilizar agua sin superar el 10% y exclusivamente para la primera mano.
- * Aplicar a brocha, rodillo o pistola, a espesores de 30-35 micras secas por mano y a temperatura entre 5 y 35°C.
- * Para aplicar a pistola diluir con un 15-20% de agua. Para equipo airless, diluir máximo con un 5%.
- * 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).
- * Limpiar con agua los útiles empleados, inmediatamente después de usarlos y secarlos a continuación.

5. Envase y etiquetado:

Formato: 15 lts. y 4 lts.

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:

Muy apropiado para el pintado de superficies de yeso, escayola, cemento, fibrocemento, ladrillo, etc., tanto en superficies al exterior como en el interior. Aconsejable para la decoración de grandes obras donde se requiere ajustar el presupuesto, gracias a su excelente relación calidad/precio.

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.