

FICHA TECNICAEdición : Enero 2007
Sustituye a la de fecha Abril 2003**1. Producto: 4070 LATEX****Cód. A0 516 0000**

Emulsión de calidad para reforzar pinturas y estucos de pobre consistencia.

- * **Capacidad selladora.**
- * **No amarillea.**
- * **Buena compatibilidad con todos los productos.**
- * **Muy elástico.**
- * **Impermeabilizante.**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Copolímeros vinílicos.
- * Acabado: Brillante.
- * Color: Incoloro.
Se puede teñir con VALCHROMIE de Valentine.
- * Rendimiento: 5-12 m²/lt., según estado de la superficie.
Empleado en mezclas, cualquier proporción.
- * Densidad: 1,06 ± 0,02 kg/lt.
- * Volumen de sólidos: 43 ± 1%
- * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- * Secado: 1 hora.
- * Repintado: 24 horas.
- * COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Mínimo 0,00-0,29%. Valor límite de la UE para este producto A/h: 30 g/L (2010) Este producto contiene como máximo 0 g/L en COV.

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

Para fijar substratos débiles, eliminar el exceso de polvo y la suciedad o manchas.

Si el 4070 LATEX se emplea para reforzar otros productos o para aumentar su brillo, preparar las superficies según requerimientos de éstos.

3.2. Repintado:

Eliminar toda la pintura en mal estado y la suciedad. Comprobar que la pintura restante está bien adherida.

Proceder del mismo modo que para superficies nuevas.

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

FICHA TECNICA

Producto: 4070 LATEX

Cód. A0 516 0000

4. Modo de empleo:

- * Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * Para aplicar sobre superficies pulverulentas o muy secas se puede diluir con un 20-25% de agua.
- * Aplicar a brocha o rodillo.
- * Si se emplea mezclado con otros productos, tener en cuenta las instrucciones para la aplicación de éstos.
- * Limpiar con agua los útiles empleados, inmediatamente después de usarlos y secarlos a continuación.

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: 4 lts. - 1 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:

Como sellador, fijando substratos poco consistentes y mejorando la adherencia de las pinturas en general.

Mezclado con temple, gotelés, estucos, etc., se consigue que éstos resistan más al lavado sin necesidad de aumentar mucho el brillo. Si se aplica sobre dichos productos, se consiguen brillos más elevados y mejor impermeabilización.

También mejora la impermeabilidad de algunos tipos de morteros, sustituyendo parte del agua por el 4070 LATEX.

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.