

**FICHA TECNICA**Edición: Enero 2007  
Sustituye la de fecha: Octubre 2005**1. Producto: FIJADOR UNIVERSAL BLANCO****Cód. E4 138 0503**

*Imprimación para la preparación de todo tipo de superficies de obra.*

- \* **Gran rapidez de secado.**
- \* **Máxima adherencia.**
- \* **Alta dureza e impermeabilidad.**
- \* **Máxima resistencia a la alcalinidad de los sustratos.**
- \* **Gran capacidad de fijación de los sustratos.**

**2. Características Técnicas:**

- \* Naturaleza: Copolímeros acrílicos en solución.
- \* Acabado: Mate
- \* Color: Blanco.  
No teñir con tintes universales
- \* Rendimiento: 6-8 m<sup>2</sup>/lt. según estado de la superficie
- \* Densidad: 1,35 ± 0,03 kg/lt.
- \* Volumen de sólidos: 41 ± 1%.
- \* Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- \* Secado: 1- 2 horas.
- \* Repintado: 4-6 horas.
- \* COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Alto 25,00-50,00% Valor límite de la UE para este producto A/h: 750 g/L (2007) 750 g/L (2010). Este producto contiene como máximo 546 g/L en COV.

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

Hormigón, mortero, fibrocemento, piedra artificial y natural: Limpiar, desengrasar y cepillar bien eliminando el salitre y las eflorescencias con solución ácido diluido (SALFUMAN), aclarar con abundante agua y dejar secar.

De presentarse muy escasa consistencia del sustrato a causa de una elevada carbonatación, aplicar chorro de agua a alta presión, para sanear la superficie.

**3.2. Superficies pintadas:**

Si la pintura vieja tiene buena adherencia (en superficies lisas se puede comprobar tirando fuertemente de una cinta autoadhesiva recién pegada), cepillar suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. En caso de mohos y algas, eliminarlos mediante lavado con lejía y cepillado, aclarando con abundante agua.

Si está en mal estado se deberá eliminar completamente, reparar irregularidades y desperfectos y proceder como si se tratara de una superficie nueva.

En caso de humedad frecuente aplicar 1-2 manos de IMPERMEABILIZANTE ANTIHUMEDAD en sustitución de FIJADOR UNIVERSAL.

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

## FICHA TECNICA

**Producto:** *FIJADOR UNIVERSAL BLANCO*

**Cód. E4 138 0503**

### 4. Modo de empleo:

- \* Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- \* Producto listo al uso. No se recomienda diluir, pero de hacerlo, emplear DISOLVENTE PISCINAS y no superar el 10%.
- \* Aplicar a brocha, rodillo o pistola
- \* Para aplicar a pistola aerográfica diluir con un 15-20%
- \* Limpiar los útiles empleados con DISOLVENTE UNIVERSAL o PISCINAS.

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:** Inflamable. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. Evítese el contacto con la piel. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. 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:

*Indicado para preparar superficies en trabajos de obra nueva y de restauración. Equilibra y reduce la absorción del sustrato y facilita la adherencia y cubrición del producto de acabado.*

*Muy adecuado para preparar superficies y especialmente fachadas en las que se requiera una buena impermeabilización.*

*Debe protegerse con una capa de acabado de un producto resistente a exteriores.*

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.