

**FICHA TECNICA**Edición: Abril 2003  
Sustituye la de fecha: Enero 2002**1. Producto: IMPERMEABILIZANTE ANTIHUMEDAD Cód. E4 180 0503**

*Tratamiento para superficies de yeso y mampostería aislante de la humedad y las eflorescencias.*

- \* **Evita el paso de la humedad.**
- \* **Mejora la adherencia.**
- \* **Fija los sustratos poco consistentes.**
- \* **Facilita la cubrición con el producto de acabado.**
- \* **Aisla, evitando la afloración de manchas a la superficie.**

**2. Características Técnicas:**

- \* Naturaleza: Clorocaucho modificado.
- \* Acabado: Mate.
- \* Color: Blanco.
- \* Rendimiento: 5-7 m<sup>2</sup>/lt. y mano, según estado de la superficie
- \* Densidad: 1,575 ± 0,025 kg/lt.
- \* Volumen de sólidos: 56 ± 1%.
- \* Secado: a 20°C y 60% humedad relativa
- \* Secado: 1 hora.
- \* Lijable: 24 horas.
- \* Repintado: 24 horas.
- \* COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Alto 25,00-50,00% Valor límite de la UE para el producto A/g: 450 g/l (2007), contenido máximo en COV 413 g/l.

**3. Preparación de las superficies:**

Las superficies a pintar se deben preparar de una forma correcta y limpiar perfectamente.

**3.1. Superficies nuevas:**

Limpiar, desengrasar y cepillar bien eliminando el salitre y las eflorescencias, con un ácido diluido (SALFUMAN) (excepto superficies de yeso). Es conveniente que la superficie esté ligeramente húmeda al aplicar el IMPERMEABILIZANTE ANTIHUMEDAD.

**3.2. Superficies pintadas:**

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

Algunos tipos de manchas difíciles de eliminar con detergentes pueden ser aislados mediante aplicación de 1-2 manos de IMPERMEABILIZANTE ANTIHUMEDAD.

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

## FICHA TECNICA

**Producto:** IMPERMEABILIZANTE ANTIHUMEDAD

**Cód. E4 180 0503**

### 4. Modo de empleo:

- \* Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- \* Producto listo al uso. No se recomienda diluir. Puede perjudicar sus características. En caso necesario, utilizar DISOLVENTE PARA PISCINAS y no sobrepasar el 10%.
- \* Aplicar a brocha o rodillo, sin estirar y a temperaturas inferiores a 35°C

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.

Limpiar los útiles empleados con DISOLVENTE PARA PISCINAS o UNIVERSAL.

### 5. Envase y etiquetado:

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

**Precauciones:** Inflamable. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. Evítense el contacto con la piel. En caso de incendio, úsese arena, dióxido de carbono o producto en polvo. No usar nunca agua. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

### 6. Estabilidad en almacén:

- \* La separación en dos fases es característica propia del producto y no significa ninguna pérdida de sus propiedades, una vez homogeneizado.
- \* En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

### 7. Aplicaciones:

*Se puede aplicar sobre superficies de hormigón, cemento, yeso, prefabricados, etc. Al exterior, debe protegerse con una capa de acabado de un producto resistente a exteriores. Especialmente formulado para sellar la humedad que procede del interior del sustrato y que afecta a la adherencia de las pinturas.*

*Sella las eflorescencias o salitre propios de los materiales de construcción, así como la mayoría de las manchas rebeldes a otros productos.*

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.