

**FICHA TECNICA**Edición : Enero 2007  
Sustituye la de fecha : Abril 2003**1. Producto: FONDO FIJADOR****Cód. A0 180 0000**

*Imprimación al agua de alto poder de penetración en sustratos deteriorados para mejorar la adherencia y uniformar su absorción, en superficies interiores o exteriores.*

- \* **Alta resistencia a la alcalinidad de los sustratos.**
- \* **Gran capacidad de fijación.**
- \* **Máxima adherencia.**
- \* **Impermeable (en función del espesor).**
- \* **No amarillea.**
- \* **Olor agradable.**
- \* **Secado rápido.**
- \* **Lavable (en acabados).**

**2. Características Técnicas:**

- \* Naturaleza: copolímero acrílico en emulsión.
- \* Acabado: Semi-brillante, según sustrato.
- \* Color: Incoloro. Se puede teñir con VALCHROMIE de Valentine
- \* Rendimiento: De 25 a 50 m<sup>2</sup>/lt, según sustrato y dilución.
- \* Densidad: 1,06 ± 0,02 kg/lt.
- \* Secado: a 20°C y 60% humedad relativa
- \* Materia no volátil: 37 ± 1% en peso.
- \* Secado: 1 hora.
- \* Repintado: 12 horas.
- \* COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Bajo 0,30-7,99%. Valor límite de la UE para este producto A/h: 50 g/L (2007) 30 g/L (2010) Este producto contiene como máximo 17 g/L en COV.

**3. Preparación de las superficies:****3.1. Fijación de superficies:**

Yeso, mortero, cal, temple, cola y pinturas viejas en mal estado, eliminar desconchados y partículas sueltas mediante cepillado u otros medios. Reparar defectos superficiales con MASILLA PLASTICA de Valentine. Lijar y eliminar el polvo.

**3.2. Imprimación adherente:**

Sobre superficies poco porosas como hormigón, cerámica, fibro-cemento, esmaltes o pinturas plásticas satinadas que deban acabarse con una pintura o esmalte de menor brillo, limpiar y desengrasar con agua jabonosa. Enjuagar y dejar secar.

**3.3. Barnizado de acabado:**

Asegurarse de una correcta limpieza de la superficie, ya que manchas o suciedad quedarían atrapadas por una película totalmente transparente y serían visibles.

Tratar las superficies muy alcalinas con un ácido diluido (SALFUMAN).

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

## FICHA TECNICA

**Producto:** FONDO FIJADOR

**Cód. A0 180 0000**

### 4. Modo de empleo:

- \* Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- \* No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni con riesgo de lluvia (en exteriores).
- \* Para la fijación de sustratos endebles o pinturas viejas en mal estado, diluir FONDO FIJADOR con 6 / 7 veces su volumen de agua y aplicar a brocha bañando bien la superficie. En algunos casos pueden ser necesarias dos manos, la segunda menos diluida.
- \* Si se emplea para mejorar la adherencia sobre superficies poco porosas y/o de mayor brillo que el de la pintura a aplicar, lijar para matizar la superficie y diluir en la proporción de 1:5. Aplicar a brocha o rodillo de pelo corto o espuma.
- \* La dilución será de 1:1 si se emplea como acabado para aumentar el brillo de pinturas plásticas ya aplicadas. No lavar las superficies así barnizadas hasta pasados 15 días de la aplicación, utilizando un paño suave y detergente neutro (tipo lavavajillas). No utilizar detergentes abrasivos o en spray.
- \* Limpiar con agua los utensilios empleados inmediatamente después de usarlos.

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:** 5 lts. - 0,750 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:

*Ideal como producto fijador en la restauración de superficies que por su escasa solidez no ofrecen garantías para su repintado. Para reducir la absorción de sustratos irregulares y obtener acabados más uniformes. También como capa intermedia para mejorar la adherencia sobre superficies con mayor brillo que el de la pintura a aplicar. Permite el repintado con la mayoría de poliuretanos bicomponente. Da brillo a los acabados mate o satinados. Apto tanto en interiores como en exteriores, incluso empleado como capa de acabado.*

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.