

## FIXACAL

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Barniz transparente en base a una resina acrílica especial y con contenido en sólidos adecuado para la fijación y sellado de superficies debilitadas, aportándole resistencia, protección y limpieza.

### 2. APLICACIONES

- Como fijador de superficies debilitadas evitando la disgregación del soporte y la aparición de polvo.
- Como protección de paramentos de piedra y madera, superficies metálicas y suelos de hormigón en garajes, fábricas, talleres y paredes en general.

### 3. VENTAJAS

- Acabado brillante con efecto húmedo con altas resistencias mecánicas.
- Evita la disgregación de partículas y polvo en la superficie.
- Conservación de las superficies evitando la suciedad, la penetración de agua y facilitando la limpieza.
- Buenas resistencias a productos químicos.
- Rápido secado y gran conservación del aspecto de acabado.

### 4. MODO DE EMPLEO

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasas, aceites, verdín, desencofrante, etc.

Antes de la aplicación se debe homogeneizar bien el producto en el envase.

La aplicación se puede realizar con brocha, rodillo o pistola. Aplicar en abundante cantidad pero sin dejar grandes encharcamientos sobre la superficie.

Aplicar una mano y si el soporte es muy absorbente, aplicar una segunda capa pasadas 3-4 horas de secado de la primera.

Las capas deben ser finas para el correcto secado y mantener buena ventilación durante la aplicación.

# FIXACAL

## 5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto: ..... Líquido
- Color: ..... Transparente
- Densidad: ..... 0.89+/- 0.02 g/cc
- Rendimiento aproximado: ..... 2-4 m<sup>2</sup>/l

## 6. OBSERVACIONES

No aplicar con temperaturas del soporte inferiores a 5°C o superiores a 40°C  
Aplicar el producto con buena ventilación ya que contiene disolventes.  
Se puede diluir con el disolvente DISOLCAL-X  
Las herramientas se lavan disolvente.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Usar guantes para su manipulación.  
Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua.  
En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico.  
Se presenta en envases metálicos de 30 litros.  
Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco.