

FICHA TÉCNICA

# **BARNIZ HIDRÓFUGO AL USO**

#### DESCRIPCIÓN

Barniz acrílico hidrófugo para fachadas formulado a base de una resina termoplástica, dispersión en base disolvente. Su pequeño tamaño de partícula le facilitan un gran poder de penetración sobre diferentes materiales de construcción: ladrillo, mortero, hormigón, piedra.... y su alta resistencia al agua le confieren inmejorables propiedades de impermeabilización. Tonifica el color del soporte dándole un ligero toque satinado.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Minimiza la filtración y penetración de agua en el soporte.
- Para imprimación y sellado de soportes porosos.
- Ayuda a la conservación de la superficie y facilita su limpieza.
- Acabado antipolvo transparente.
- Resistente a los microorganismos, dado que su naturaleza bloquea y evita la formación de algas, moho y verdín.
- Reduce la acción de manchado por la acción de sales solubles.

#### **APLICACIONES**

- Protección de fachadas, suelos y paramentos verticales en exterior de hormigón, mortero o cemento, ladrillo visto, piedra natural o artificial
- Por su capacidad consolidante, también es recomendable su uso como fijador o imprimación en superficies porosas y pulverulentas.

## **COLORES Y TAMAÑOS**

Se presentan en envases metálicos de 1L, 4L y 15 L.







### FICHA TÉCNICA

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| Ligante              | Copolimeros acrilicos termo plásticos en base disolvente |
|----------------------|--|
| Viscosidad 25°C      | 500-1000 mPas  |
| Densidad (kg/l)      | 0,85   |
| Contenido en Solidos | 20-25%   |
| Secado               | 15-30 minutos (según climatología)                       |
| Rendimiento teórico  | 6-8 m²/l   |
| Acabado              | Semibrillo   |
| Rendimiento Teórico  | 6-10 m²/L según  |

## MODO DE EMPLEO

#### Tratamiento del soporte:

Comprobar que el soporte esté en buen estado, seco, firme y compacto. Eliminar el polvo y materiales disgregados, aceites, grasas o cualquier otro tipo de suciedad.

## Aplicación del producto:

Se aplicará una primera mano sin diluir. Dejar secar unas 5 horas aproximadamente, dependiendo de la temperatura. Las posteriores manos se aplicarán siempre sin diluir. Usar siempre el producto con buena ventilación. Deberá evitarse un exceso de capa, ya que pueden aparecer veladas en la película aplicada.

# Útiles para la aplicación

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a pistola, previa agitación del producto y dilución (solo en el caso de la pistola). La limpieza de equipos se realizará con disolvente







## FICHA TÉCNICA

## **RECOMENDACIONES**

La temperatura ambiente y del soporte no debería ser ni superior a 30°C ni inferior a 5°C. Sobre fachadas de ladrillo cara vista, si se ha hecho una limpieza con agua a presión, dejar secar completamente (mínimo 3 días a 20°C). De no ser así, el barniz puede quedar blanquecino, ya que la humedad puede perjudicar al barniz en el proceso de secado y endurecimiento.

## **ALMACENAJE**

Aspecto: El producto es líquido y pastoso.

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

El producto NO es tóxico, peligroso ni inflamable. No obstante, antes de usarlo recomendamos leer atentamente las instrucciones del envase. Para una correcta gestión de los residuos siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente no tirando los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Para más información consulte nuestra Ficha de Datos de Seguridad del producto en nuestra web <a href="https://www.pinturasbreton.com">www.pinturasbreton.com</a>



