



## RESINA DE PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE HORMIGÓN IMPRESO Y PAVIMENTOS

Resina termoplástica de baja viscosidad, mono componente y de base disolvente con excelentes propiedades de penetración, dureza, y resistencia a los rayos ultravioleta.

### APLICACIONES

- Terminación y protección de hormigón impreso.
- Renovación de suelos de hormigón, cerámica y piedra natural.
- Realzar el aspecto natural del pavimento.
- Protección frente al agua, aceites, grasas y suciedades.

GRAN DUREZA

RESISTE UV

### PROPIEDADES

- Uso en interiores y exteriores.
- Uso en soportes verticales y horizontales.
- Alarga la vida del soporte. Protección frente a las inclemencias meteorológicas.
- Facilita la limpieza y mantenimiento del soporte.
- Evita la aparición de eflorescencias salinas y manchas de humedad.
- Hidratación del soporte dejando un tacto suave.
- Pigmentable (con pigmentos de óxido de hierro, preferible realizar la pigmentación directa desde fábrica).

### MODO DE EMPLEO

1. **Limpieza:** El soporte debe estar limpio y seco.
2. **Remove** el producto de forma manual o mecánicamente durante 30 segundos. Si no se utiliza todo el contenido, verter la cantidad a utilizar en un recipiente limpio.
3. **1ª mano:** Aplicar mediante brocha o rodillo. Repartir de forma uniforme y bien estirado, evitando que queden charcos.
4. **2ª mano:** En el caso de soportes muy absorbentes, podemos aplicar una segunda mano transcurridas al menos de 6 a 12 horas.

NOTA: Utilizar productos de pH no agresivo para limpiar soportes tratados con TQ SOP BRILLO.

### RENDIMIENTO

1 litro para 8 - 10 m<sup>2</sup> y mano de aplicación, según absorción y rugosidad del soporte.



### PRECAUCIONES DE USO

- Aplicar en ambientes suficientemente ventilados.
- No aplicar con riesgo de lluvia.
- No aplicar con vientos fuertes o insolación directa, el producto secará demasiado rápido sin que diese tiempo a una buena penetración y adherencia.
- No aplicar sobre soportes no absorbentes ni con eflorescencias salinas y/o manchas de humedad.
- Se recomienda realizar prueba previa sobre el soporte.

BROCHA



RODILLO



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No seremos de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temp. mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-6-2015