



## deepEX® Resina para hormigón - Base agua

### Descripción

deepEX® Resina para hormigón impreso base agua, es un barniz protector de altas prestaciones a base de resinas metacrílicas en dispersión acuosa de partícula fina y gran anclaje, con excelente tenacidad y gran resistencia a los rayos UV.

Forma una película en el hormigón evitando la rápida evaporación del agua de amasado, previniendo la aparición de fisuras tempranas por retracción, ahogado, etc.

Penetra en el pavimento compactando las partículas entre sí, proporcionando una excelente resistencia a la abrasión.

Realza los colores del pavimento y le aporta un brillo homogéneo a este, obteniendo un pavimento muy atractivo.

### Propiedades

- Mejora las características mecánicas del pavimento.
- Evita la evaporación prematura del agua de amasado del hormigón.
- Mejora la resistencia frente agentes externos.
- Resistente a los álcalis.
- Baja absorción de agua por lo que no remulsiona.
- Alta resistencia al frote húmedo.
- Aplicable tanto en interiores como exteriores.
- De fácil aplicación.
- No tóxico. Todas las superficies de hormigón.

### Campo de aplicación

- Pavimentos de hormigón impreso.
- Pavimentos industriales de hormigón.
- Todo tipo de pavimentos pétreos.
- Prefabricados de hormigón.

### Aplicación

Es un producto listo para su uso, se puede aplicar con un pulverizador o con rodillo evitando dejar capas de mucho espesor.

### Consumo

El consumo depende del estado del soporte.  
El consumo normal es de 150-250 gr./m<sup>2</sup>.

### Presentación

Envases de 25 y 1.000 Litros.

### Tiempo de conservación

Puede almacenarse hasta 12 meses, manteniendo el producto en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco.

### Datos técnicos

- Sólidos totales: 30 ± 1
- Viscosidad Brookfield 23º: < 100
- P.H.: 8,5 ± 0,5
- Peso específico (Kg/dm<sup>3</sup>): 0,98
- Temperatura aplicación (TMFF): 9ºC
- Tipo de dispersión: Aniónico
- Estabilidad a las heladas: Buena
- Estabilidad Mecánica: Excelente

### Manipulación

No es tóxico, peligroso ni inflamable, no necesita medidas especiales de seguridad, sino las normas legales de salud laboral.

Evítese su liberación al medio ambiente.

La presente información ha sido compilada usando la última tecnología, experiencia y conocimiento. En vista de la variedad de proyectos individuales, el comprador/usuario no está eximido de su obligación de analizar nuestros materiales bajo su propia responsabilidad para el uso previsto. Cualquier hoja informativa actualizada sustituye su anterior versión.

última actualización: Marzo de 2021