



Líquido de sellado transparente para la protección de superficies de hormigón impreso y mortero impreso vertical

Descripción

MS-90 LÍQUIDO DE SELLADO es un líquido para la protección de pavimentos formulado a base de resinas acrílicas disueltas en disolventes aromáticos con excelentes propiedades de dureza y resistencia a los rayos ultravioleta. Actúa penetrando y compactando las partículas y aumentando la cohesión del pavimento. Deja una película protectora y decorativa de gran dureza.

Campo de aplicación

- Como capa de terminación sobre soleras de hormigón, sellándolas, protegiéndolas y retrasando su degradación. Producto antipolvo.
- Pavimentos de piedra.
- Pavimentos de hormigón impreso.

Presentación

Bidones de 25 kg. Palets con 26 bidones (650 litros).

Consumo

El consumo es de 165 g / m². Aproximadamente 6 m² / litro.

Almacenamiento

MS-90 LÍQUIDO DE SELLADO debe almacenarse en sus envases originales cerrados y protegidos de la intemperie. El tiempo de utilización es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación conservado adecuadamente.



Resistente a la abrasión y a la intemperie.



Excelente resistencia a los ácidos, álcalis, detergentes y grasas



Excelente adherencia.



Actúa como sellador y anti polvo.



Destaca el acabado del pavimento.



Puede amarillear en tonos claros.



Precauciones especiales



Ten en cuenta estas indicaciones

Leer ficha de seguridad. Aplicar en zonas con buena ventilación.	En espacios cerrados ventilar adecuadamente durante la aplicación y secado del MS-90 LÍQUIDO DE SELLADO .	Es imprescindible colocar una lámina de plástico (barrera de vapor) antes de hormigonar la solera.
La humedad de la solera de hormigón debe ser inferior al 4 %.	Temperatura de aplicación entre 10-30° C. No aplicar cuando se prevean heladas, cuando la humedad relativa sea superior al 85 %, ni tras una fuerte insolación.	Cuando se quiera evitar el amarilleamiento, en vez de usar MS-90 LÍQUIDO DE SELLADO usar el MS-83 METACRILATO .

Modo de empleo, aplicación

Para obtener un buen resultado en el sistema de hormigón impreso es imprescindible colocar antes de hormigonar una lámina de plástico (polietileno galga 400) sobre el terreno y remontando por los laterales. Esta lámina constituirá una barrera de vapor que evitará que el agua que pueda haber abajo o en los laterales, si da a un jardín, penetre en la losa de hormigón y quiera salir por la superficie arrancando la película de **MS-90 LÍQUIDO DE SELLADO**, que no traspira al vapor de agua, y dejando las típicas burbujas y sales que arrastra consigo al evaporarse.

MS-90 LÍQUIDO DE SELLADO se aplicará después del endurecimiento de la superficie a tratar una vez bien eliminado el **DESMOLDEANTE P** y cuando haya secado completamente. La humedad de la superficie tendrá que ser menor del 4 % (lo que se debe comprobar con un humidímetro en diferentes puntos).

Preparación de la superficie: **MS-90 LÍQUIDO DE SELLADO** debe ser aplicado sobre superficies secas y limpias de **DESMOLDEANTE P** (como mucho debe quedar un 3 %), polvo, grasa, suciedad o cualquier cosa que pueda perjudicar el anclaje del producto.

Aplicación: Es conveniente mantener la máxima ventilación durante la aplicación para favorecer el secado y evitar respirar los vapores (de los disolventes hidrocarburos aromáticos).

Aplicar el producto directamente sin añadir disolventes mediante un pulverizador procurando aplicar una película uniforme y evitando dejar capas de mucho espesor.

Es posible dar una 2ª mano tras esperar a que seque la primera y evitando dejar exceso de producto incluso en las juntas.



Métodos de aplicación: brocha y rodillo.

Limpieza de utensilios: Con disolvente universal.

Mantenimiento: Su durabilidad dependerá de las condiciones meteorológicas y del tipo e intensidad de tránsito al que se vea sometido. Un mantenimiento adecuado supone volver a aplicar la resina de forma regular en función de su uso. Una zona interior o poco transitada puede requerir una capa cada dos años mientras que una superficie más transitada podría requerir una nueva capa de resina con más frecuencia.

Datos técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Ligante	Acrílico puro
Aspecto	Brillante
Color	Transparente
Densidad (g / cm ³)	0,90 ± 0,01
Tiempo de secado	1-2 horas
Sólidos en peso (%)	28 ± 1 %



Nota importante: Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto.

Nuestras recomendaciones no eximen al comprador de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.

SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO

Morteros Henares estable como uno de los principios básicos de su trabajo, la calidad y la satisfacción de todos nuestros clientes.

