



IMPREGNANTE HI-15

FORMATO DE VENTA

5L, 25L

DESCRIPCIÓN

Producto en dispersión acuosa, de base acrílica, que compacta y aumenta la resistencia y duración de los pavimentos de hormigón. Totalmente transparente e incoloro una vez seco; no modifica el color ni el aspecto del pavimento, realizando su acabado y facilitando su limpieza. Excelente aplicabilidad.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Interior y exterior. Para sellar y compactar pavimentos de hormigón.

PROPIEDADES

- Gran poder de fijación y promotor de adherencia
- Muy elevada resistencia a los álcalis.
- Regulador de absorción y transpirable al vapor de agua
- Endurecedor de superficies
- Excelente poder de penetración.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido	
Densidad	1,03 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Sólidos en volumen	32 ± 2%	ISO 3251
Rendimiento	11-15 m ² /L	EN ISO 23811
COV	< 1 g/L valor máximo UE: 30 gr/L	2004/42/II A (h)

PROCESO DE APLICACIÓN

Aplicación

Se debe diluir al 100% con agua. Se puede aplicar a brocha, rodillo y pistola. Debido a la baja viscosidad, el aplicador debe tener en cuenta que la sobrecarga de producto en la herramienta de aplicación perjudicará la uniformidad de absorción. Este descontrol originará diferencias de brillo y en definitiva un acabado deficiente. Se aplica generalmente una sola mano, que seca al tacto en 15-30 minutos, y se puede transitar pasadas 24 horas. En todos los casos se aconseja probar una zona testigo para asegurar la aplicación uniforme. La temperatura del sustrato y la temperatura ambiente debe estar entre 5°C y 35°C. El soporte seco con una humedad < 10%. El sustrato debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia del recubrimiento en paredes y pisos debido a la condensación. En condiciones de temperatura alta y baja humedad en el ambiente, se incrementa la probabilidad de que aparezcan eflorescencias en el acabado del producto.

DATOS ADICIONALES**Seguridad e higiene**

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema. RESIDUO: NO PELIGROSO. LER: 080112

Almacenaje

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C será de 12 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

Partida arancelaria

Código TARIC: 3209 10 00

Nota

La información técnica contenida en este documento se proporciona de buena fe, basada en ensayos de laboratorio y experiencia práctica en condiciones normales. Sin embargo, los datos pueden sufrir variaciones, especialmente en caso de tintado del material o uso de colores intensos, donde parámetros como la densidad o los sólidos en volumen, podrían verse afectados sin comprometer las prestaciones del producto. Se recomienda al usuario verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica y solicitar para su consulta la ficha de seguridad del color correspondiente a través de su distribuidor.