



IMPREGNANTE HI-15

tkrom[®]
pinturas

FORMATO

25L, 5L

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.

AMBITO 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	1,02 ± 0,03 g/ml	ISO 2811-1
Sólidos en volumen	34 ± 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

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y, en todo caso, expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.