

Producto Pintura y curado

Uso Revestimiento de pavimentos industriales

Descripción

Durocret es una pintura a base de resinas metacrílicas que seca por evaporación de su disolvente, ideal para el pintado de suelos de hormigón, mejorando la resistencia mecánica al suelo.

Aplicación

Durocret se emplea como pintura para revestimientos sobre cemento, hormigón, alquitrán, etc., gracias a su excelente adherencia sobre diversos soportes y ella misma. Inalterable al agua y detergentes, buena resistencia a álcalis ácidos y sales diluidos, así como aceites, petróleo y algunos alcoholes.

Datos técnicos

Color	Según carta RAL
Materia no volátil	40 - 45 % aproximadamente
Rendimiento teórico	5 - 6 m ² /l- 80 micras
Punto de inflamación	32° C, a PENSKY copa cerrada
Peso específico	1 ' 250 Kg/l

Rendimiento

Su rendimiento es de **8-10 m²/l** de producto.

Modo de empleo

limitaciones

No aplicar en caso de riesgo de lluvias o heladas.

La **temperatura ambiente** debe estar entre 5 - 30° C, sin viento excesivo.

La **temperatura del soporte** debe estar entre 5 - 25° C.

Caso de temperaturas superiores, consultar para el uso de nuestros productos especiales.

aplicación

Se aplica con rodillo sobre el hormigón acabado, teniendo en cuenta que la superficie debe quedar completamente cubierta.

También puede ser aplicado sobre hormigones ya fraguados como pintura protectora frente ambientes ácidos o alcalinos.

limpieza

Limpiar el pulverizador con disolvente (Xileno o Tolueno) tras cada aplicación.

Presentación

Se presenta en envases de **20 Kg.**

Conservación

Aproximadamente **12 meses**, en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

Medidas de seguridad y salud

Para cualquier especificación o dato relativo a la seguridad, higiene durante la aplicación, manipulación, almacenamiento y uso del producto, así como la eliminación en caso de contacto inadecuado, se debe consultar la **ficha de seguridad del producto**. Ésta contiene toda la información relativa a la seguridad, relativa a la toxicidad, ecología, propiedades físicas y químicas, así como las recomendaciones de primeros auxilios y demás recomendaciones reglamentarias.

Nota técnica

Los resultados y/o valores indicados en la presente ficha técnica, han sido ensayados en laboratorios acreditados y/o equipos de laboratorio propios. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.

Nota legal

La información contenida en la presente **ficha técnica**, está basada en el buen hacer de la construcción y en convencimiento de la empresa, bajo la experiencia y conocimiento actual del producto. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra de los mismos, garantizará la calidad final del producto. La modificación y variación de las condiciones de ejecución y del soporte base con respecto a la información del mismo, no permite la deducción respecto a este documento, ni a consejo o recomendación alguno ofrecido, ni a la garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos privativos, fuera de la obligación legal que puede existir. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos serán aceptados de acuerdo a nuestras condiciones de venta y suministro.

Los usuarios están obligados a conocer la documentación relativa a cada uno de nuestros productos y hacer un uso adecuado de ella, debiendo utilizar la versión más actualizada existente en www.grupoghi.com y 00 34 96-156 03 26.