



EXTREFLOOR V-100

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y USO RECOMENDADO:

Dispersión polimérica a base de resinas especiales. Está principalmente indicado para suelos de hormigón fratasado.

Sobre dicho hormigón forma una película que mejora su resistencia, disminuye la retracción y evita la fisuración.

Penetra por los poros del pavimento formando una red compacta entre los áridos, aglutinantes hidráulicos y la misma

resina, proporcionando al pavimento las propiedades que se indican a continuación.

La película se forma por evaporación de los disolventes que incorpora la fórmula, presentando esta las siguientes propiedades:

- Excelente adherencia.
- Resistencia a la abrasión.
- Actúa como sellador del hormigón y sus derivados
- Disminuye la retracción y tendencia a fisurar.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Color / Acabado:	Transparente
Sólidos en volumen:	18 \pm 2 %
Peso específico:	0,895 \pm 0,050 gr/cc

DATOS DE APLICACIÓN:

Rdto. Teórico:	8-10 m ² / litro por mano.
Temperatura de trabajo	Entre 5 y 30°C sobre solera de hormigón.
Tiempo de secado 20°C (*)	2-3 h
Sistema:	Brocha/Rodillo/Pistola
Dilución:	Dilución: 5-10% en volumen.
Diluyente/limpieza:	Disolvente Clorocaucho Evitar una dilución excesiva, ya que puede provocar una menor resistencia al descuelgue y una pérdida de propiedades generales del producto.

(*) Los valores de temperatura son con un 65% de humedad relativa. La superficie debe estar seca, libre de sales solubles antes de repintar. Los mejores resultados de adherencia se consiguen cuando la capa precedente no está completamente curada. En tiempos prolongados de exposición se recomienda dar una ligera rugosidad superficial para favorecer la adherencia por anclaje mecánico de las capas siguientes. En caso de duda, se recomienda consultar a nuestro departamento técnico. Los valores mencionados son indicativos. El tiempo de secado antes de repintar podría variar dependiendo del espesor de película aplicado, la ventilación, la humedad, etc.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar el producto siempre que la temperatura ambiente esté comprendida entre 10 y 30 ° C. La superficie debe estar libre de polvo, grasas y partículas extrañas que puedan afectar a la adherencia. Se aplica directamente sobre el hormigón fratasado cuando está fresco, procurando que la película sea lo más uniforme posible.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto según las normativas nacionales vigentes. Los envases deberán guardarse en un espacio seco, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor o ignición y herméticamente cerrados. No almacenar a temperaturas inferiores a 5° C ni por más de dos años.

DISPONIBILIDAD INTERNACIONAL:

Sujeto a confirmación.

SALUD Y SEGURIDAD:

Producto al disolvente. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas.

Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Evitar el contacto del producto con la piel usando protección personal adecuada (guantes, mascarillas, gafas, etc.), si

eurotex[®]

FICHA TÉCNICA

Rev.3: Febrero 2015



EXTREFLOOR V-100

éste se produce, lavar inmediatamente con agua abundante.

Existe una ficha de datos de seguridad a disposición del usuario.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDADES:

La información detallada en esta ficha técnica se suministra según nuestro leal saber y entender. No obstante, no tenemos control alguno sobre la calidad o el estado del sustrato ni sobre ninguno de los otros factores que afectan el uso y la aplicación de este producto. Por consiguiente, no podemos aceptar ningún tipo de responsabilidad que pueda resultar del rendimiento del producto así como tampoco por ningún tipo de pérdida ni daños que puedan surgir a partir del uso de este producto. Nos reservamos el derecho a cambiar el producto sin previo aviso.