

BARNIZ PROTECTOR SUELOS HORMIGÓN V-120

DESCRIPCIÓN:

Resina transparente y brillante de naturaleza acrílica recomendado para la protección o embellecimiento del hormigón o piedra. La película formada puede ser transitada por peatones antes incluso del curado completo del hormigón debido a su buena transpirabilidad.

VENTAJAS:

- Puede usarse como consolidante, penetra en los poros del hormigón que junto con los áridos y la propia resina forma una red compacta.
- Evita formación de grietas o aire ocluido debido a su buena transpirabilidad
- Excelente adherencia.
- Buena resistencia a la abrasión y la intemperie.
- Actúa como anti-polvo y sellador
- Capacidad impermeabilizante
- Realza el color y brillo
- Resistencia al amarilleo
- Gran rapidez de secado

PROPIEDADES FÍSICAS:

Color: Incoloro
Sólidos en volumen: 37 %
Peso específico: 0,94 Kg/l

DATOS DE APLICACIÓN:

Rendimiento teórico: 0.11 l/m² por mano
T° trabajo: 5 a 30 °C sobre superficie
Sistema: Brocha, rodillo, pistola
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.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

Eliminar grasa y aceite mediante un desengrasante de naturaleza alcalina hasta alcanzar un grado de limpieza SSPC-SPC1.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse a la temperatura indicada. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas o con temperaturas de soporte de al menos 3° C por encima del punto de rocío. La temperatura máxima recomendada a la que deberá encontrarse el sustrato es de aproximadamente 30° C.

OBSERVACIONES:

Puede aplicarse a espesores distintos de los recomendados, pero puede influir en los tiempos de secado, intervalos de repintado y rendimiento. En exposición a atmósferas contaminadas, es imprescindible limpiar con agua a presión antes de aplicar la siguiente capa.

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.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.