

412168

Fecha de Alta

11-02-2015

Versión

4 - 19/01/2017

RESTORA IMPERMEABIL.SUELOS INVISIBLE F



FAMILIA TRATAMIENTOS SUELO Y METALES

LÍNEA ACRILICAS DISOLVENTE

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Barniz de acabado monocomponente y transparente. Uso directo sobre hormigón como protector, antipolvo e impregnante curativo.

Se puede complementar con la gama de suelos para mejorar brillo, resistencias y minimizar la retención de suciedad.

USOS

Exterior/Interior

Como imprimación para el sellado de superficies porosas

Hormigón

Morteros de cemento

Hormigón impreso

PROPIEDADES

- Brillo
- Resistencia al tránsito
- Endurece y sanaa fondos deleznales
- Buena aplicabilidad
- Rápido secado
- Buena adherencia
- Fácilmente aplicable
- Antipolvo
- Alto rendimiento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	RESTORA IMPERMEABIL.SUELOS INVISIBLE
Acabado	Semibrillo
Peso específico	0,87 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	20 +/- 5 SG
Sólidos en volumen	14 ± 1
Sólidos en peso	16 ± 1
VOC	Cat. h/BD 750/750 (2007/2010): 748,16 g/l
Rendimiento aprox. por mano	8-12 m ² /L
Secado tacto	30 min.
Repintado	2 horas
Colores	Transparente

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Es fundamental la correcta preparación del pavimento.

Esperar hasta su total fraguado (30 días mínimo).

Eliminar posibles eflorescencias.

El pavimento debe estar saneado y si es necesario recrecido, para conseguir su uniformidad y perfecto tratamiento.

El soporte debe estar en óptimas condiciones de limpieza (exento de productos extraños) y perfectamente seco. Grasas y aceites deben eliminarse totalmente.

El tratamiento mecánico del suelo (abujardado o granallado) resuelve los problemas de impermeabilidad del suelo así como de suciedad; en algunos casos un tratamiento químico a base de sosa cáustica al 20% para eliminar grasas y aceites y

RESTORA IMPERMEABIL.SUELOS INVISIBLE F

Fecha de Alta

11-02-2015

Versión

4 - 19/01/2017

posterios tratamiento con sulfamant al 20% para eliminar impermeabilidad (abrir poro) y posterior aclarado con abundante agua puede ser suficiente.

Se ha de asegurar la suficiente porosidad del pavimento para conseguir una buena penetración del producto en el soporte y con ello una perfecta adherencia.

En soportes asfálticos aplicar correctamente tras la eliminación de productos extraños, controlando el no aplicar nunca a temperaturas elevadas para evitar sangrados; comprobar que no hay migración de plastificantes.

En caso de duda en el tratamiento consultar con nuestro Dpto. Técnico.

Restauración y mantenimiento

Eliminar pinturas viejas en mal estado o mal adheridas mediante los métodos tradicionales de decapado mecánico (granallado o abujardado) o químico (Decapante).

Comprobar que la adherencia entre pinturas viejas bien ancladas y las nuevas es perfecta y no deteriora la adherencia de las antiguas pinturas sobre el sustrato.

Si se elimina las pinturas , seguir el procedimiento habitual indicado en soportes nuevos

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

Remover hasta perfecta homogeneización.

Aplicar sobre soportes bien secos.

Comprobar posibles sangrados sobre superficies asfálticas y caso de existir, consultar con nuestro Dpto. Técnico.

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente Xileno

Método de aplicación Dilución orientativa

Pistola air less	0 - 10 %
Pistola aerográfica	0 - 20 %
Brocha, Rodillo	0 - 10 %

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Obra			
MAX	Restora Impermeabilizante Suelos diluido	Restora Impermeabilizante Suelos diluido	Restora Impermeabilizante Suelos
STD	Restora Impermeabilizante Suelos diluido	Restora Impermeabilizante Suelos diluido	Restora Impermeabilizante Suelos

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.

Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre 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.

412168

Fecha de Alta

11-02-2015

Versión

4 - 19/01/2017

RESTORA IMPERMEABIL.SUELOS INVISIBLE

FORMATOS

10 L