

Fecha de Alta

29-04-2009

Versión

13 - 12/07/2024


FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LÍNEA IMPRIMACIONES SUELOS

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Producto transparente, base agua, para aplicación sobre gran variedad de soportes, a base de resina epoxídica y poliamida modificada, diseñada para actuar como puente entre soportes de complicada adherencia y resto de productos de acabado.

USOS

Interior/Exterior

Como imprimación para el sellado de superficies porosas

Imprimación para suelos con poca absorción

Azulejo

Como imprimación / sellador repintable con productos tanto al agua como al disolvente

PROPIEDADES

- Regula la absorción
- Regula la porosidad
- Sin olor
- Excelente adherencia
- Facilidad de repintado
- Repintable con la mayoría de pinturas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|--|
| Referencia Color | IMPRIMACION EPOXI SUELOS |
| Relación de mezcla | 2: 1 en peso |
| Vida de la mezcla | 60 minutos aproximadamente |
| Acabado | Transparente |
| Peso específico | 1 ± 0,05 kg/l |
| Viscosidad | 20 +/- 5 PO |
| Sólidos en volumen | 25 ± 1 |
| Sólidos en peso | 24 ± 1 |
| VOC | Cat. h/BA 50/30 (2007/2010): 10,30 g/l |
| Rendimiento aprox. por mano | 7-14 m ² /L |
| Secado tacto | 2-4h |
| Repintado | 24-48h |

PREPARACIÓN DEL SOPORTE
Soportes Nuevos

SUELOS: Es fundamental su correcta preparación.

1. Esperar hasta su total fraguado (mínimo 30 días): Eliminar eflorescencias.
2. El pavimento debe estar saneado, limpio, seco y si es necesario recrecido.
3. Grasa y aceites deben eliminarse totalmente.
4. El granallado o abujardado es la mejor solución, aunque en algunos casos una solución de sosa cáustica al 15-20%, seguida de aclarado y neutralización con sulfamant es suficiente. La porosidad idónea del pavimento se consigue, así mismo, mediante abujardado o granallado.
5. En suelos con moderada porosidad puede ser suficiente un tratamiento químico a base de sulfamant seguido de abundante aclarado con agua.
6. En caso de duda antes de aplicar un tratamiento químico consultar con nuestro Departamento Técnico ya que no siempre es suficiente. Sobre soportes asfálticos no aplicar nunca a elevadas temperaturas, eliminar productos extraños y comprobar

Fecha de Alta

29-04-2009

Versión

13 - 12/07/2024

que no haya migración de plastificantes.

Restauración y mantenimiento

1. Eliminar pinturas viejas en mal estado o mal adheridas, mediante los métodos tradicionales, de decapado mecánico (granallado o abujardado) o químico (Decapante Universal).
 2. Comprobar que la adherencia entre pinturas viejas bien ancladas y las nuevas pinturas es perfecta y no deteriora la adherencia de las antiguas pinturas sobre el sustrato.
 3. Comprobar la compatibilidad/incompatibilidad del producto a aplicar con la antigua pintura en buen estado para evitar reacciones entre ellos que den como resultado modificaciones de sus cualidades definitivas
- Seguir el procedimiento habitual indicado en soportes nuevos.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

Añadir a la parte A la parte B y remover el producto con batidora hasta su perfecta homogeneización.

Añadir el agua y remover nuevamente hasta su perfecta homogeneización.

Aplicar sobre sustratos limpios y secos.

No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C.

Humedad del pavimento: máximo del 4% medida a 2 cm de profundidad

No aplicar a temperaturas elevadas ni sobre superficies expuestas a insolación. La temperatura ideal está entre 15 y 25 °C.

La humedad relativa ideal está comprendida entre el 30 y el 70%.

Es recomendable una buena renovación de aire.

El rendimiento descrito anteriormente hace referencia a la mezcla de CA+CB.

Aplicable sobre azulejos realizando prueba previa de adherencia dado el amplio espectro de soportes. En caso de dudosa adherencia abrir poro matizando el soporte.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha, Rodillo

30 - 60%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

| | Imprimación | Intermedia | Acabado |
|---------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| Suelos | | | |
| MAX | Imprimación Epoxi Suelos | Imprimación Epoxi Suelos | Productos Monto |
| STD | Imprimación Epoxi Suelos | | Productos Monto |

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 : 18 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.

502187

IMPRIMACION EPOXI SUELOS



Fecha de Alta

29-04-2009

Versión

13 - 12/07/2024

FORMATOS

2 Kg, 8 Kg