#### 502187

Fecha de Alta 29-04-2009 Versión

# IMPRIMACION EPOXI SUELOS MOI



12 - 24/05/2024



# FAMILIA PREP

PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

**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 supreficies 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 mayoria 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 m²/L		
Secado tacto	2-4h		
Repintado	24-48h		

# PREPARACIÓN DEL SOPORTE

# **Soportes Nuevos**

SUELOS: Es funtamental 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 caústica al 15-20%, seguida de aclarado y neutralización con salfumant 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 salfumant 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

#### 502187

Fecha de Alta 29-04-2009 Versión

# IMPRIMACION EPOXI SUELOS MOI



12 - 24/05/2024

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 substrato.
- 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 prefecta 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 se 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 MONTÓ



29-04-2009 Versión 12 - 24/05/2024

Fecha de Alta

# **FORMATOS**

2 Kg, 8 Kg