

## FICHA TÉCNICA

Fecha: 01/01/2024

Impermeabilizante

### IMPRIMACION MEMBRANA PU

Exterior-Interior

#### DESCRIPCIÓN

Es una imprimación de P.U. monocomponente en base agua, que se utiliza como puente de anclaje, antes de aplicar la membrana de poliuretano alifático en base agua.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripciones Técnicas	Norma	Resultados
Color		Transparente
Acabado	UNE 48243:2007	Liso Brillante
Densidad a 20°C (kg/l)		1,05 ± 0,05kg./litro.
Rendimiento		5 – 8 m <sup>2</sup> / Litro y mano
Secado al tacto (20°C) (h)		2-4
Repintado (horas)		6-8
Dilución		Agua

#### PROPIEDADES

- Alta resistencia a la hidrólisis.
- Elevada resistencia a los álcalis.
- Ausencia de tack.
- Impermeable.
- Larga duración.
- Máxima adherencia.

## APLICACIONES

Indicada como imprimación específica y de agarre para Mendiflex Membrana PU.

Aplicar sobre soportes de: Hormigón, cemento, yeso, cartón yeso, fibrocemento, madera, acero galvanizado, mortero, ladrillo cerámico, piedra natural, barro cocido, corcho proyectado, azulejo, tela asfáltica, etc.

## MODO DE EMPLEO

Remover lentamente el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el contenido.

Las superficies deberán estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, etc.

Aplicar el producto sobre el soporte, diluir solamente en un 20% el producto en superficies de elevada absorción.

Después del tiempo de secado aplicar la membrana de pu mendiflex.

### **Para soportes nuevos de hormigón o cemento:**

- Esperar el tiempo de fraguado del material (28 días mínimo).
- El soporte debe estar libre de cualquier suciedad.
- En caso de superficies pulidas se deben de lijar para abrir el poro.
- Se debe de asegurar que la superficie no tenga humedad ocluida.

### **Para soportes viejos (rehabilitaciones):**

- Eliminar totalmente las pinturas viejas mal adheridas, y si estuvieran en buen estado hay que comprobar la solidez y el anclaje de la misma, para evitar incompatibilidades.
- El soporte debe estar seco, libre de suciedades, moho y sin manchas de humedad. Tampoco debe tener grietas o fisuras, en caso de que lo tuviera hay que enmasillar.
- 

En general se recomienda:

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni excesivamente calientes.
- No aplicar con humedades superiores al 80%.
- Con previsión de lluvia en las próximas horas.

## ALMACENAJE Y PRESENTACIÓN

Conservar en envase original cerrado, no exponer los envases a temperaturas extremas.

Por debajo de 5° el producto puede volverse en forma de gel irreversible.

Se presenta en envases de 4l, y 14l.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

Consultar HOJA DE SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

Los datos facilitados en esta ficha técnica, derivan de ensayos realizados en nuestros laboratorios. Las especificaciones de esta ficha técnica sirven de guía para el usuario pero no ofrece garantía.