

DESCRIPCIÓN



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

APLICACIONES

Indicado para:

- Imprimación específica y de agarre para la Membrana de Poliuretano Suberlev.

PROPIEDADES

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

SOPORTES

- Hormigón, cemento, yeso, cartón yeso, fibrocemento, madera, acero galvanizado, mortero, ladrillo cerámico, piedra natural, barro cocido, corcho proyectado, azulejo, tela asfáltica, etc.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Para soportes nuevos de hormigón o cemento:
 - o Esperar el tiempo de fraguado del material (28 días mínimo).
 - o El soporte debe estar libre de cualquier suciedad.
 - o En caso de superficies pulidas se deben de lijar para abrir el poro.
 - o Se debe de asegurar que la superficie no tenga humedad ocluida.
- Para soportes viejos (rehabilitaciones):
 - o 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.
 - o 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 masillar con masilla de exteriores.

MODO DE EMPLEO

1. Remover el contenido del envase para homogeneizar el producto.
2. Aplicar el producto sobre el soporte, diluir solamente del 20 % al 30 % el producto en superficies de elevada absorción.
3. Después del tiempo de secado aplicar la Membrana de Poliuretano Suberlev.

CONSUMO RECOMENDADO

- 5 - 8 m²/L (varía según la absorción del soporte).
- Las características físicas se alcanzan en su totalidad pasadas 72 horas.

RECOMENDACIONES DE USO

- Temperatura de aplicación entre 5 - 35 °C.
- No aplicar con riesgo de lluvia.

ALMACENAMIENTO

El material debe conservarse en lugar fresco, evitando la exposición directa al sol y protegido de las heladas.

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños/as.
- No comer, beber ni fumar durante su aplicación.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos, en caso de contacto lavar con agua limpia y abundante.
- No se permite su vertido en alcantarillas.

PRESENTACIÓN

- Envase de 750 ml.
- Envase de 4 L.
- Envase de 15 L.

ESPECIFICACIONES / DATOS TÉCNICOS

Aspecto acabado	Listo
Color	Transparente
Densidad	1,05 ± 0,05 kg/L
Repintado*	6 - 8 horas
Diluyente	Agua (diluir solo en superficies absorbentes)

*Los tiempos de secado y de repintado recomendados, se refieren a la aplicación del producto en condiciones de ambiente normales.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS

RESULTADOS

NORMA

Adhesión media

2,8 MPa

UNE – EN 1542:2000

Permeabilidad al agua líquida

W3: 0,04 kg/(m²·h^{0.5})

UNE-EN 1062-3

Dureza del film

70 (Shore A)

Tiempo de secado*

1 a 2 horas

UNE-EN ISO 354

*En condiciones de ambientes normales (20°C y 60% HR).

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.