

DESCRIPCIÓN



Es una membrana líquida impermeable, elástica y transitable, monocomponente de poliuretano alifático en base agua.

APLICACIONES

Indicado para:

- Impermeabilización de todo tipo de soportes, tejados, azoteas, tela asfáltica, espuma rígida de poliuretano, corcho proyectado, hormigón, etc..., y sobre soportes habituales de obra previamente imprimados.

PROPIEDADES

- No amarillea.
- Alta resistencia a la hidrólisis.
- Elevada resistencia a los álcalis.
- Ausencia de tack.
- Acabado satinado alto.
- Transitable (a partir de 48 – 72 horas).
- Antideslizante, con la pulverización de cuarzo, en capas intermedias y en fresco.
- Elástico
- 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 Aplicar siempre la imprimación de membrana P.U. de Suberlev.
- 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.
- o Aplicar siempre la imprimación de membrana P.U. de Suberlev.

MODO DE EMPLEO

1. Remover el contenido del envase para homogeneizar el producto.
2. Aplicar una capa de Imprimación de Membrana P.U. de Suberlev y dejar secar entre 6 a 8 horas.
3. Aplicar una capa de Membrana de P.U. a brocha, rodillo, air less, pistola aerográfica o equipo de baja presión. Si se quiere reforzar la membrana se puede disponer una malla de fibra.
4. Dejar secar entre 8 – 12 horas, para aplicar las siguientes manos hasta aplicar un total entre 1,8 L/m² – 2,5 L/m².

CONSUMO RECOMENDADO

- 1,5 a 2 Kg/m² (varía según la absorción del soporte).

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 4 L.
- Envase de 15 L.

ESPECIFICACIONES / DATOS TÉCNICOS

Aspecto acabado	Satinado alto
Color	Transparente y colores de carta CP Suberlev
Diluyente	Agua

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	RESULTADOS	NORMA
Alargamiento por rotura	400%	
Permeabilidad al agua líquida	W3: 0,04 kg/(m ² ·h ^{0.5})	UNE-EN 1062-3
Dureza del film	70 (Shore A)	
Tiempo de secado*	4 a 8 horas	
Tiempo para el tránsito de personas:	48 horas	

*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.