

MEMBRANA ACRÍLICA PURA

Ficha técnica 18.01 Impermeabilización

DESCRIPCIÓN



Es una membrana liquida impermeable y elástica, monocomponente acrílica 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

- Alta resistencia a la hidrólisis.
- Elevada resistencia a los álcalis.
- Transitable, se recomienda aplicar barniz transitable Suberlev para eliminar el tck.
- Acabado satinado.
- 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 fijador 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 fijador de Suberlev.
 - o Para hacer las superficies transitables aplicar el barniz transitable Suberlev.



MODO DE EMPLEO

- 1. Remover el contenido del envase para homogeneizar el producto.
- 2. Aplicar una capa de fijador Suberlev y dejar secar entre 6 a 8 horas.
- 3. Aplicar una capa de Membrana acrílica Suberlev 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, con la pintura aún húmeda, sobreponiendo las juntar de 10 a 15 cm.
- 4. Dejar secar entre 8 12 horas, para aplicar las siguientes manos hasta aplicar u total entre 1,5 L/m² 2 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

Aspecto acabado Satinado

Color Transparente

Diluyente Agua





DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	RESULTADOS	NORMA
Alargamiento por rotura	800%	
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.