DESCRIPCIÓN



SUBERLEV

Un recubrimiento **tenaz y flexible** basado en la dispersión de copolímeros acrílicos puros en base agua monocomponente. Es un barniz **protector** que concede a las superficies una buena protección hidrófuga frente a los aceites, grasas y suciedad en general.

APLICACIONES

Indicado para:

- Protección de los paramentos verticales frente al desgaste.
- Protección de los paramentos horizontales frente al desgaste y efecto antipolvo.
- Acabado de microcementos, tanto interiores como exteriores.
- Confiere mayor transitabilidad tanto al corcho natural proyectado, como otras superficies.
- Proporciona mayor dureza y elasticidad al acabado de Thermo Cubiertas Shield.
- Proteger las superficies frente los rayos ultravioletas.

PROPIEDADES

- No amarillea
- Máxima adherencia
- Alta resistencia a la hidrólisis
- Elevada tesistencia a los álcalis
- Ausencia de tack
- Impermeable
- Cumple las normas de estanqueidad
- Larga duración
- Resistencia a los ataques químicos de líquidos.

SOPORTES

 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

- 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 Verificar que no haya humedad ocluida en el soporte a pintar.
 - o Aplicar el Barniz Transitable.



- 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 Verificar que no haya humedad ocluida en el soporte a pintar.
 - o Aplicar el Barniz Transitable.

CONSUMO RECOMENDADO

Aproximadamente de 10 - 12 m²/L.

RECOMENDACIONES DE USO

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C.
- No aplicar con riesgo de lluvia.
- En superficies no absorbentes, aplicar el producto sin diluir.
- En superficies absorbentes, diluir de 20 30 % de agua limpia.

ALMACENAMIENTO

El material debe conservarse en lugar fresco, a temperatura no inferior a 5 °C, evitando la exposición directa al sol y protegido de las heladas.

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños/as.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos.
- No se permite su vertido en alcantarillas.

PRESENTACIÓN

- Envase de 4 L.
- Envase de 15 L.

ESPECIFICACIONES

Aspecto Satinado

Color Incoloro transparente

Densidad $1,05 \pm 0,05 \text{ kg/L}$

Diluyente Agua

Repintado* 10 a 14 horas

*en condiciones ambientales de 20 °C y 60 % HR.



DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	RESULTADOS	NORMA
Adhesión media	2,80 MPa	UNE-EN 1542 : 2000
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	
Características físicas en su totalidad	72 horas	

^{*}en condiciones ambientales de 20 $^{\rm a}{\rm C}$ 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.