**DESCRIPCIÓN** 

SUBERLEV



Imprimador - fijador acrílico a base de nanotecnología para interiores, fachadas y cubiertas.

## **APLICACIONES**

## Indicado para:

- Regular la absorción en obra nueva.
- Endurecer y sanear los soportes en mal estado en obras de restauración.
- Imprimación universal de pinturas al agua.

## **PROPIEDADES**

- Resistencia a los agentes atmosféricos.
- Gran capacidad de penetración (molécula extremadamente fina).
- Secado rápido.
- Excelente adherencia.
- Hidrofugante de efecto rápido.
- Transpirable al vapor de agua.
- No propaga llama.

## **SOPORTES**

- Hormigón, cemento, yeso, cartón yeso, fibrocemento, madera, acero galvanizado, mortero, ladrillo cerámico, piedra natural, barro cocido, etc.
- No es recomendable en superficies no absorbentes como plásticos, superficies metálicas, superficies pulidas o poco porosas.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Para soportes nuevos (mortero de cemento, hormigón, caravista, piedras, etc.):
  - o Esperar el tiempo de fraguado del material (28 días mínimo).
  - o Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.
  - o El soporte debe estar seco, libre de suciedades, moho y sin manchas de humedad. También no debe tener grietas o fisuras, en caso de que lo tuviera hay que masillar con masilla de exteriores.
- Para soportes con tablero OSB:

Pol. Ind. La Mina C/ Uno, nave 6 12520 Nules (Castellón)

 Se deben de aplicar dos capas. Una capa muy diluida (4 partes de agua y 1 de fijador) para facilitar la penetración del material. Y segunda capa con una menor dilución (1 parte de agua y 1 de fijador) para proteger el soporte.



- 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 no debe tener grietas o fisuras, en caso de que lo tuviera hay que masillar con masilla de exteriores.

## **MODO DE EMPLEO**

- 1. Diluir el producto en 4 partes de agua y 1 parte de fijador (puede variar dependiendo de la superficie).
- 2. Aplicar el producto sobre soportes totalmente secos. Se puede aplicar con brocha, rodillo, pistola, airless, intentando siempre evitar posibles descuelgues y repartir de forma uniforme sobre todo el soporte.
- 3. Después del tiempo de secado aplicar el acabado deseado.

## **CONSUMO RECOMENDADO**

 35 - 55 m²/L (para una dilución de 4 partes de agua y 1 de fijador). Dependiendo de la absorción del soporte (sobre todo en soportes OSB).

## **RECOMENDACIONES DE USO**

- Temperatura de aplicación entre 5 35 °C.
- Repintar después de 3 4 horas de haberse secado.

## **ALMACENAMIENTO**

El material debe conservarse en lugar fresco, a temperatura de entre 5 – 35 °C, evitando la exposición directa al sol y protegido de las heladas. Hasta 1 año a partir de la fecha de fabricación, en el envase original cerrado y en buen estado.

#### **PRECAUCIONES**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No utilizar herramientas que puedan producir chispas.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos.
- Evitar la inhalación de vapor.
- Utilizar protección personal como gafas, mascarillas, etc.
- No se permite su vertido en alcantarillas.

## **PRESENTACIÓN**

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



# **ESPECIFICACIONES / DATOS TÉCNICOS**

Aspecto Semi-mate de color transparente

Densidad  $1 \pm 0.05 \text{ kg/L}$ 

Secado\* 1 – 2 horas

Repintado\* 3 – 4 horas

Diluyente 1 parte de fijador / 4 partes de agua

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

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.