

DESCRIPCIÓN



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 :
 - o 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 ± 0,05 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.