



IMPRIMACIÓN FIJADORA

ÓPTIMA

Imprimación fondo fijador al agua.



- SECADO RÁPIDO
- MUY PENETRANTE
- FIJA Y ENDURECE LAS SUPERFICIES ENDEBLES

RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES DE EMPLEO

- Las condiciones ambientales óptimas para la aplicación son de 5°C a 35°C y una humedad relativa del 80% o menos.
- No aplicar directamente sobre soportes que supuren agua ni sobre papel pintado.
- La superficie a pintar debe estar seca y limpia. Eliminar los restos de pintura para posteriormente aplicar la imprimación. Sobre superficies nuevas o muy porosas : diluir previamente, 1 parte de imprimación y 3 partes de agua. Sobre superficies viejas, dar una primera mano más diluida : 1 parte de imprimación por 5 partes de agua.

PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

- Los soportes deben estar duros, cohesivos, limpios, sanos y secos.

DOCUMENTOS NORMATIVOS A CONSULTAR

- NFT 36-005 : caracterización de los productos de pinturas.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : trabajos de pintura de edificios.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Usar guantes y gafas de protección durante la aplicación.
- Llevar los restos de producto y su envase a un punto limpio.
- Contenido en compuestos orgánicos volátiles : valor límite de la UE para el producto (Cat A/h) : 30 g/l. Contenido máx. en C.O.V.: 2 g/l.
- Contiene biocidas (Conservantes para los productos durante su almacenamiento) : contiene 1,2-bencisotiazol-3 (2H)-ona, Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.
- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

El tiempo de secado, aplicación de la segunda capa y recubrimiento son orientativos y dependen del soporte, el espesor aplicado, la temperatura y la humedad.

Las informaciones de la ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y a la utilización final de la IMPRIMACIÓN FIJADORA están dadas de buena fe y se basan en el conocimiento y experiencia de la sociedad TOUPRET.

El producto debe ser puesto en obra conforme a las normas del oficio y siguiendo las recomendaciones.

Las informaciones dadas corresponden a aplicaciones realizadas a 20°C, 50% de higrometría y sobre soportes normalmente absorbentes.

Los tiempos son dados a título indicativo y dependen del soporte, del espesor aplicado y de las condiciones ambientales.

USO

Imprimación incolora al agua que consolida y sella superficies de obra nueva o deterioradas. Repintable con pinturas y esmaltes al agua.

SOPORTES

Soporte blando, pulverulento y harinoso siempre que sea absorbente y este seco : yeso, placas de yeso, bloques de yeso, antiguos fondos pintados, cemento, hormigón, hormigón celular, ladrillo, piedra, tirolesa, morteros de cal.

RECUBRIMIENTO

Todo tipo de masilla, pintura o revestimientos murales.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

- **Proporción de la mezcla** : 1 parte de imprimación por 3 partes de agua.
- **Consumo** : 10-12 m²/L.
- **Tiempo de utilización** : ilimitado.
- **Repetición de capa** : 2/4 horas seco al tacto.
- **Recubrimiento** : 4/6 horas.
- **Color** : incoloro.

CONDICIONES DE UTILIZACIÓN Y DE ALMACENAMIENTO

- **Material de puesta en obra** : a brocha o rodillo o sistemas de pulverización.
- **Limpieza de las herramientas** : la limpieza de las herramientas se realiza con agua.
- **Conservación de la masilla** : garantía de producto, 12 meses desde la fecha de compra presentando la factura y el envase original cerrado y protegido del sol y las heladas.

ENVASE

- Bote de 0,75 L y 5 L.