



# PRIM'EX

ÓPTIMA  
IMPRIMACIÓN MULTISUPERFICIE.



- SECADO RÁPIDO
- ANTICORROSIVO SOBRE METAL
- RESISTENTE HASTA 100°C
- EXCELENTE ADHERENCIA SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE

## 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.

## PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

- Los soportes se prepararan conforme a las DTU.
- Los soportes deben estar duros, cohesivos, limpios, sanos y secos.

## DOCUMENTOS NORMATIVAS A CONSULTAR

- NFT 36-005 : caracterización de los productos de pinturas.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : trabajos de pintura de edificios.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : puesta en obra de papeles pintados y de revestimientos murales.
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : reparación de fachadas en servicio por revestimientos de impermeabilidad a base de polímeros.

## HIGIENE Y SEGURIDAD

- Usar guantes y gafas de protección durante la aplicación.
- 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.
- 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): 130 g/l. Contenido máx. en C.O.V.: 101,24 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.

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 PRIM'EX 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

Solución multisuperficie en base agua para imprimir, proteger y pintar superficies difíciles. Se puede utilizar como puente de adherencia en superficies metálicas ligeramente porosas o como producto de acabado.

## SOPORTES

En interior o exterior sobre toda superficie : metálica hierro, acero, zinc, aluminio, cobre o galvanizados. Se puede usar sobre tuberías de calefacción por ser resistente al calor. Como imprimación anticorrosiva sobre metal. Sobre madera y aglomerados como imprimación de adherencia. Ideal para usar como tapaporos sobre madera. Sobre azulejos, cerámica y vidrio como puente de adherencia. Se puede usar sobre plásticos, PVC, superficies cerámicas. Aplicable sobre soportes tradicionales de albañilería.

## RECUBRIMIENTO

Todo tipo de acabados al agua y al disolvente (no nitrocelulósicos).

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

- **Proporción de la mezcla** : listo para usar.
- **Consumo** : 10/12 M<sup>2</sup>/L.
- **Tiempo de utilización** : ilimitado.
- **Repetición de capa** : 30 min seco al tacto.
- **Recubrimiento** : 4/6 horas.
- **Color** : blanco.

## CONDICIONES DE UTILIZACIÓN Y DE ALMACENAMIENTO

- **Material de puesta en obra** : un cepillo, un brocha o rodillo.
- **Limpieza de las herramientas** : al 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, 2L y 4 L.