

# FIJADOR PENETRANTE

FIJADOR.

## REFERENCIA:

Código producto: 151517

## DESCRIPCIÓN:

Sellador fijador a base de una emulsión 100 % acrílica, que por su gran poder de penetración y adherencia, está indicado para la imprimación y sellado de soportes porosos, dar consistencia a temple, viejas pinturas y también a superficies degradadas de morteros de cementos, yeso, hormigón, ladrillo, etc., a fin de que sea eficaz y duradera la aplicación posterior de una pintura o revestimiento acrílico.

## USOS:

- **Fijar superficies deterioradas:** diluir 1 parte de producto y de 1 a 3 de agua.
- **Imprimaciones:** diluir 1 parte de producto y 5 de agua.
- **Impermeabilizante en fachadas, piedra, ladrillo, etc.:** diluir 1 parte de producto en 1 de agua.
- **Hidrofugante:** diluir 1 parte de producto y 2 de agua.
- **Mejorar hormigones y morteros:** en el agua de amasado incorporar 200cm<sup>3</sup> por saco de cemento.

## PROPIEDADES:

- Excelente capacidad de penetración y sellado de la superficie.
- Fija la capa superficial del soporte.
- Permite la adherencia de la pintura de acabado (en base agua) sobre el soporte a aplicar.
- Resistente a la alcalinidad y salinidad del soporte.
- Transpirable.
- Fácil aplicación y limpieza.
- Fácil homogeneización y aplicación.

## NOTA:

*Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las indicaciones se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por tanto tienen carácter orientativo. No obstante y dado que la utilización del producto queda fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos del uso incorrecto del mismo.*

**MODO DE EMPLEO:**

- Agitar hasta su perfecta homogeneización.
- La superficie de debe estar totalmente seca.
- Desengrasar la superficie a pintar y eliminar mediante cepillado los restos de cemento, arena, etc.
- Aplicar con la superficie exenta de residuos.

**NORMAS DE APLICACIÓN:**

**Superficies nuevas:** Eliminar polvo, grasas, salitres moho u otros contaminantes. Aplicar el producto según modo de empleo.

**Superficies Antiguas:** Eliminar polvo, grasas, salitres, etc., así como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción. Aplicar el producto según modo de empleo.

**HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN:**

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva. La limpieza de los utensilios se realizará con agua inmediatamente después de su uso.

**RECOMENDACIONES:**

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.
- No aplicar a temperaturas superiores a 40°C.
- Mezclar bien el contenido del envase por agitación antes de aplicar.
- No se debe iniciar el proceso de aplicación tiempo inestable que amenace lluvia y/o heladas.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85%, ni sobre soportes mojados o con una humedad relativa superior al 10%.
- Almacenar en lugar fresco y seco. Proteger del sol y preservar del frío y/o heladas.
- El tiempo mínimo de almacenamiento en su envase original y bien cerrado es 1 año.

**ENVASES:**

4 litros.

**RENDIMIENTO TEORICO:**

14 a 18 m<sup>2</sup>/l.

**NOTA:**

*Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las indicaciones se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por tanto tienen carácter orientativo. No obstante y dado que la utilización del producto queda fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos del uso incorrecto del mismo.*

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	VALOR
CONTENIDO EN SÓLIDOS	%	51,0 ± 1,0
VISCOSIDAD BROOKFIELD RVT	mPa's	3.000 – 3.500
pH		8,0 ± 1,0
COLOR		BLANCO
APARIENCIA		FLUIDO

**NOTA:**

*Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las indicaciones se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por tanto tienen carácter orientativo. No obstante y dado que la utilización del producto queda fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos del uso incorrecto del mismo.*