



# FIJADOR SELLADOR

## FICHA TÉCNICA

Producto elaborado con resinas acrílicas puras emulsionadas en agua, exento de disolvente, con excelente penetración, adherencia y resistencia, que evita los problemas de adherencia y desconchados de las pinturas sobre los materiales de construcción

### USO RECOMENDADO:

Como mano de imprimación – fijadora antes de pintar, sobre soportes degradados de perlita, hormigón, yeso, cemento, fibrocemento, ladrillo.

Como fijador del temple, pinturas caleadas y poco consolidadas, hollín, y de la cal.

Como barniz al agua, inodoro e incoloro, para protección.

Su uso está recomendado tanto en INTERIOR como EXTERIOR, para sellar **superficies alcalinas**.

Su calidad selladora permite hacer extensivo su uso a otros tipos de superficies como ladrillos, maderas prensadas y/o aglomerada

### PROPIEDADES:

Es una imprimación especialmente formulada para superficies que contengan cal, como morteros, fratasados, lechadas y/o pinturas en base a cal. Este producto es incoloro y aísla las manos de pintura de la superficie evitando la saponificación por el ataque alcalino de la cal. Formulado a base de una resina acrílica 100 %, que contiene plastificantes no saponificables, lo hace especialmente apto para todo tipo de superficies alcalinas y, además, le da gran adherencia y plasticidad.

### PROPIEDADES TÉCNICAS

Acabado:	Brillante transparente.
Densidad:	1,05 ± 0,05 Kg/L.
Diluyente:	Agua.
Secado tacto:	30 min.
Intervalo repintado:	24 horas.
Rendimiento orientativo:	25 – 50 m <sup>2</sup> /L (una vez diluida y según soporte)
COV:	15 g/l
Contenido max. De COV permitido 2010:	30 g/l
Envasado:	Envases plastificados de 0.5L, 1L, 5L y 25L.
Caducidad:	18 meses a partir de la fecha de envasado. Conservar el producto sin diluir, evitando que el sol actúe directamente sobre el envase, en sitio seco y procurando no exponerlo a temperaturas extremas.

### MODO DE EMPLEO:

**Aplicación:** brocha, rodillo y airles.

Remover el contenido del envase hasta su perfecta homogenización.

No aplicar sobre soportes cuya temperatura sea inferior a 5 °C ni excesivamente calientes.

En caso de utilizarse como barniz, y en función de la porosidad del soporte, puede diluirse con agua, pudiendo llegar hasta 50% y conseguir la textura y efecto deseado.

Para mejorar la penetrabilidad y eficacia, debe utilizarse 1 parte de Fijador Sellador mezclada con 4 partes de agua.

Una vez diluido con agua, es necesario consumirlo totalmente.

### COMPATIBILIDAD CON PINTURAS AL AGUA:

Añadido a pinturas plásticas potencia el agarre, la dureza y la lavabilidad.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE:

Proteger las manos y la piel con guantes y cremas grasas, dada la gran adherencia del producto.

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

Producto no inflamable, no tóxico.



Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones

REVISION: 19/09/2016