

Producto elaborado con resinas acrílicas emulsionadas en agua y gran resistencia a salitre y superficies alcalinas. Exento de disolvente, con excelente penetración, adherencia y resistencia, que potencia la adherencia y evita los desconchados al aplicar las pinturas sobre los materiales de construcción. Indicado para tratar superficies con problemas de aparición de salitre.

**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:**

Este producto, incoloro, aísla las manos de pintura de la superficie, retrasando la saponificación por el ataque alcalino. Formulado a base de una resina acrílica que contiene plastificantes no saponificables, lo hace especialmente apto para todo tipo de superficies alcalinas y, además de fijar y sellar materiales de la construcción, reduce el gasto de pintura.

**PROPIEDADES TÉCNICAS**

Acabado:	Brillante transparente.
Densidad:	1,05 ± 0,05 Kg/L.
Diluyente:	Agua.
Secado tacto:	30 min
Intervalo repintado:	24 horas.
Rendimiento orientativo:	15 – 30 m <sup>2</sup> /L (una vez diluido y según soporte)
COV:	15 g/l
Contenido max. De COV permitido 2010:	30g/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 o Airles

Remover el contenido del envase hasta su perfecta homogenización.

No aplicar sobre soportes cuya temperatura sea inferior a 7 °C ni excesivamente calientes.

Para mejorar la penetrabilidad y eficacia, debe utilizarse 1 parte de Fijador mezclada con 2 partes de agua.

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.

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: 23/08/2019