

FIJADOR SALIT-STOP

DESCRIPCIÓN

Producto elaborado a base agua, invisible aportando total protección e impermeabilización en fachadas, cubiertas, baldosas, hormigón, terrazas y tejados. Formulado a base de resinas de alta calidad

USO RECOMENDADO

Su uso está recomendado tanto en interior y exterior, para sellar superficies, como mano de imprimación o fijador de soportes degradados de perlita, hormigón, yeso, cemento, fibrocemento, temple temple, pinturas caleadas y poco consolidadas, hollín, y de la cal. 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—1/2
Limpieza de útiles	Agua mientras estén frescos
Rendimiento	15 - 30 m ² /L (una vez diluido y según soporte)
COV:	15 g/l
Contenido máx. de COV permitido 2010	30 g/l
Secado tacto	30 min
Intervalo repintado	24 horas
Envasado	Envases plastificados de 1L, 5L y 25L
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de envasado
Almacenamiento	Conservar producto sin diluir, evitando que el sol actúe directamente sobre el envase, en sitio seco y sin exponerlo a temperaturas extremas.

MODO DE EMPLEO

APLICACIÓN: Brocha, Rodillo o Airless

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 vigente. Producto no inflamable, no tóxico

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

