

SELLADOR AL DISOLVENTE

DESCRIPCIÓN:

Barniz incoloro y transparente, formulado a partir de resinas acrílicas disueltas en disolventes aromáticos, usado como fijador sobre fondos en mal estado de base cementosa, también como embellecedor de elementos decorativos de la construcción y cuando se desee un acabado duradero sobre fachadas de piedras natural y ladrillo visto.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Excelente adherencia al cemento.
- Endurece por evaporación del disolvente.
- Actúa penetrando en un espesor de 1mm. en adelante, quedando las partículas, en esta sección, fuertemente unidas, aumentando así considerablemente la resistencia a la abrasión y al desgaste.
- Evita la formación de desconchados, que se agrandan por el desgaste de los bordes.
- Aumento de la resistencia al impacto, debido a la fuerte unión que se produce entre las partículas.
- Alto poder impermeabilizante, mayor facilidad de limpieza de la superficie y mayor resistencia a los aceites.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante

Acrílico

Diluyente

Eurosolv-1000

Materia fija en peso U.N.E. 48087

16%

Densidad U.N.E. 48098

0.91 kg./l

Viscosidad en copa Ford nº 4

27"

Poder de cubrición a 50 micras húmedas

0 %

Rendimiento teórico a 50 micras húmedas

21-23 m²/kg.

Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 15 min. Total: 1 hora.

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Min. tiempo de secado al tacto

**Acabado**

Transparente semibrillante

Color U.N.E. 48103

Incoloro

Punto de inflamación

26° C A - pensky copa cerrada.

PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 1, 4 y 20 litros.
- Aspecto: El producto es líquido fluido.

APLICACIONES

En exteriores e interiores: sobre todo tipo de fondos cementosos en mal estado, como sellador de superficies muy absorbentes y como imprimación de superficies muy poco porosas.

ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, o a pistola aerográfica, previa dilución respectiva. La limpieza de equipos se realizará con EUROSOLV-1000.

ALMACENAMIENTO.

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35°C es de 2 años.

PRECAUCIONES.

Al aplicar SELLADOR AL DISOLVENTE en espacios cerrados, facilitar la ventilación adecuada durante la aplicación y el secaje. Evitar la inhalación prolongada de los vapores de disolventes y usar protección respiratoria cuando

SELLADOR AL DISOLVENTE

se pinte a pistola en espacios cerrados o mal ventilados.

MODO DE EMPLEO.

- Tratamiento del soporte.

Sobre superficies en mal estado: Rascar hasta eliminar la pintura mal adherida y el hormigón suelto. Aplicar una capa delgada de SELLADOR AL DISOLVENTE como fijador de fondos, al uso o diluido al disolvente, hasta un 20%, extendiendo el producto según rendimiento. La dilución, dependerá de las condiciones en que se encuentre el paramento y las condiciones climatológicas que sucedan durante la aplicación. Pasadas 24 horas, se puede aplicar el revestimiento escogido.

Sobre fachadas de piedras natural y obra vista: Eliminar el polvo, suciedad y los materiales disgregables, mediante cepillado. Aplicaremos dos capas delgadas de SELLADOR AL DISOLVENTE, al uso o diluidas al disolvente, según lo requieran las condiciones de aplicación, dejando entre ambas, el tiempo de secado total preciso. Se extenderá el producto, según rendimiento.

NOTA: Es importante destacar que en paramentos muy deteriorados, el cepillado será enérgico, evitando en lo posible, dejar restos de revestimiento en mal estado, aplicando el producto, diluido o no, según la capacidad de absorción y resistencia del paramento.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Consultar la ficha de seguridad.

Los envases llevan las correspondientes etiquetas que contienen las frases de riesgo y de seguridad conforme a la Ley de Preparados Peligrosos vigente, cuyas indicaciones deben ser observadas. Como regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores de disolvente y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.