

SELLADOR HIDRÓFUGO EUROTEx

DESCRIPCIÓN:

Barniz incoloro y transparente, formulado a partir de resinas acrílicas disueltas en disolventes aromáticos, usado como fijador sobre fondos en mal estado, pinturas de base cementosa, plásticas de baja calidad, fachadas a la cal, etc... también como embellecedor y protector 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.

Comportamiento ante el fuego U.N.E. 23727

Inflamable

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 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.

PRECAUCIONES.

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

SELLADOR HIDRÓFUGO EUROTEX

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 HIDRÓFUGO EUROTEX 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 una primera capa delgada de SELLADOR HIDRÓFUGO EUROTEX, al uso o diluidas al disolvente, según lo requieran las condiciones de aplicación. Se extenderá el producto, según rendimiento. A continuación, y respetando siempre el intervalo de repintado, aplicar sucesivas capas de producto hasta saturación del paramento, esto es, hasta formación de una película seca continua de producto que cubra toda la superficie a proteger.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

- R-11: Fácilmente inflamable.
- R-20/21: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- R-38: Irrita la piel.
- S-2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S-16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas, no fumar.
- S-46: En caso de ingestión acuda al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.
- S-51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

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.