

SELLADOR AL DISOLVENTE

DESCRIPCIÓN

Barniz incoloro y transparente con propiedades hidrofugantes, 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.

CARACTERÍSTICAS

- 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 e hidrofugante que aporta mayor facilidad de limpieza de la superficie y mayor resistencia a los aceites.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ligante	Acrílico
Diluyente	Eurosolv-1000
Color U.N.E. 48103 / Acabado	Incoloro / Transparente semibrillante
Poder de cubrición a 50 micras húmedas	0 %
Materia fija en peso U.N.E. 48087	16%
Densidad U.N.E. 48098	0.91 kg./l
Viscosidad en copa Ford nº4	27"
Punto de inflamación	26° C A - pensky copa cerrada.
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

^{*}Las especificaciones técnicas pueden variar en función del color, soporte, humedad o temperatura.

APLICACIONES

Puede ser aplicado tanto en interiores como en exteriores, sobre todo tipo de fondos cementosos en mal estado, como sellador de superficies muy absorbentes y como imprimación de superficies muy poco porosas. La aplicación se puede realizar con brocha, rodillo, o 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.











SELLADOR AL DISOLVENTE

PRECAUCIONES

Aplicar con temperaturas entre 5 y 35°C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse entre estos límites. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío.

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 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 diluído con 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 piedra natural y obra vista: Eliminar el polvo, suciedad y los materiales disgregables mediante cepillado. Aplicar dos capas delgadas de Sellador al disolvente, al uso o diluído con disolvente, según lo requieran las condiciones de aplicación, dejando entre ambas, el tiempo de secado total preciso. Se extenderá el producto, según rendimiento.

NOTA: en paramentos muy deteriorados, se deberá realizar un cepillado enérgico evitando en lo posible dejar restos de revestimiento en mal estado. Aplicar el producto, diluído o no, según la capacidad de absorción y resistencia del paramento.

TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Para crear la menor carga posible para el medio ambiente, se deben seguir las siguientes instrucciones:

- Agua de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base agua): El agua de limpieza que contiene la pintura diluida debe considerarse como un residuo doméstico, que debe eliminarse a través del centro de recogida de residuos de su comunidad local. De forma alternativa, se puede esperar hasta que el agua se haya evaporado y desechar el recipiente con la pintura seca en un centro de tratamiento de residuos domésticos.
- Brocha/ Rodillo base agua: Se debe dejar secar completamente la brocha o el rodillo y/o eliminar como basura doméstica.
- Disolvente de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base disolvente): El recipiente con el disolvente de limpieza se debe llevar al punto limpio o de recogida de residuos contaminantes.
- Envases usados: El recipiente con la pintura restante debe cerrarse herméticamente y si se va a desechar llevarlo a su punto de recogida de residuos local, donde las pinturas sobrantes se eliminarán correctamente como residuos (base agua). En el caso de que la composición de la pintura contenga disolventes, se deberá tratar como residuo peligroso y llevar a un punto limpio donde procesen la pintura de manera segura.









FICHA TÉCNICA

SELLADOR AL DISOLVENTE

TRATAMIENTO DE UTENSILIOS COMO BROCHAS Y RODILLOS

- Proceso de pintado en varios días:

BROCHA: Cuando el proceso de pintado dure varios días, se recomienda no limpiar la brocha de un día para otro. Se deben guardar estos utensilios cargados de pintura en un recipiente de vidrio hermético en caso de pinturas al disolvente y papel film en caso de pinturas al agua. Al día siguiente se puede retomar el proceso de pintura. Los residuos de pintura que hayan quedado depositados en el recipiente o film se debe dejar secar completamente antes que se pueda desechar como basura doméstica normal en pinturas al agua y en el caso de pinturas al disolvente (siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida.

RODILLO: El rodillo manchado se almacena a temperatura ambiente en un recipiente de vidrio hermético en el caso de pinturas al disolvente y bolsa de plástico hermética para pinturas al agua y puede mantenerse en buenas condiciones durante unos días. La pintura de la bolsa de plástico debe secarse completamente antes de desecharla como basura doméstica normal en el caso de pinturas al agua, y en el caso de pinturas al disolvente (y siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida si así lo requiriese. * En el caso de usar productos bicomponentes, consultar con el Departamento de Calidad.

- Tras la finalización del proceso de pintado, se aconseja retirar la mayor cantidad posible de producto de las brochas y rodillos en la lata de pintura original antes de limpiarlos.

*Nunca vacíe los restos de pintura en desagües o cursos de agua.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Consultar la ficha de seguridad.

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.





