

IMPRIMACIÓN PROMOTORA ADHERENCIA PU

DESCRIPCIÓN

Imprimación desarrollada para obtener una excelente adherencia de productos en base poliuretano sobre soportes silíceos no porosos, especialmente aquellos de base inorgánica como pueden ser vidrio, terrazo, azulejos esmaltados, gresite...

CARACTERÍSTICAS

- Bajo olor
- Rápido secado
- Fácil aplicación
- Alto rendimiento

USOS

La **Imprimación Promotora de adherencia PU**, permite crear un puente de unión de naturaleza química y gran adherencia entre soportes silíceos de baja capacidad de absorción y pinturas o membranas impermeabilizantes de base poliuretano. Ideal para sistemas de impermeabilización con Membrana de poliuretano **Imperthane PUR** sobre cerámica, así como promotor de adherencia de barnices o pinturas de poliuretano bicomponentes como **Barnipur W615** o **Barnicoat 400 E** sobre pavimentos de baja capacidad de absorción.

Adecuada para soportes como: Baldosa cerámica, losas de barro cocido, azulejo, gresite, rasilla catalana, hormigón pulido, microcementos, etc...

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Identidad química	Disolución de aditivo promotor de adherencia
Estado físico	Líquido
Color	Incoloro
Contenido en sólidos	1%
VOC	860 g/L
Punto de inflamación	12°C
Densidad	0.78 Kg/L
Viscosidad (Brookfield)	3 mPas
Cantidad recomendada (rendimiento)	50-100 g/m ² 1 mano
Tiempo de repintado	Mínimo: 15 min. Máximo: 45 min.

*Las especificaciones técnicas pueden variar en función del soporte, la humedad o temperatura.

PRECAUCIONES

- Se recomienda realizar un pequeño lijado para las superficies más difíciles.
- No mezclar con la pintura a aplicar. No debe añadirse ningún otro producto ni debe este ser añadido al producto posterior.
- Se debe aplicar una mano como imprimación sobre superficie lisa y seca con un tiempo abierto entre 15 y 45 min. según condiciones ambientales, tiempo en el que habrá que aplicar la primera capa de recubrimiento (poliuretano).
- No recomendado para pinturas base inorgánica.

IMPRIMACIÓN PROMOTORA ADHERENCIA PU

MODO DE EMPLEO

La imprimación no proporciona adherencia suficiente si el soporte se encuentra sucio o en mal estado. Por lo tanto, es importante que éste se encuentre libre de materiales sueltos y limpios de aceites, grasas y suciedad. Asimismo, deberá estar seco.

- Aplicar una capa de **Imprimación Promotora de adherencia PU** mediante brocha, rodillo o pulverizador a un rendimiento recomendado de 50 a 100 g/m² previa ligera agitación del producto, procurando extenderlo adecuadamente por la superficie sin llegar a dejar excesos.
- Aplicar mojando totalmente la superficie y dejar evaporar. Una vez seco y respetando el tiempo de repintado (entre 15 y 45 min), el soporte puede ser pisado para realizar la aplicación del recubrimiento de poliuretano.
- El producto no forma un film visible, de forma que, tras la aplicación de la imprimación, no se observa cambio de color.
- La limpieza de equipos se realizará con agua o alcohol.

SEGURIDAD

Contiene alcohol isopropílico, disolvente fácilmente inflamable y de rápida evaporación. Deben tomarse las precauciones necesarias durante la manipulación del producto y consultar la ficha de datos de seguridad

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 10° y 30°C, protegido de la humedad y del calor hasta 12 meses desde su fabricación.

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.

TRATAMIENTO DE UTENSILIOS COMO BROCHAS Y RODILLOS

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.

IMPRIMACIÓN PROMOTORA ADHERENCIA PU

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 garantiza que la calidad del producto cumple con las especificaciones técnicas en vigor en el momento de su producción. En caso de no conformidad por el estado del producto, el cliente podrá presentar un comunicado por escrito en un plazo no superior a 5 días desde la detección del defecto, siempre que no se haya sobrepasado la fecha de caducidad, acompañado del envase original y el número de lote para una correcta trazabilidad.

Los datos proporcionados en esta ficha están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico del producto en circunstancias concretas, siendo únicamente de carácter orientativo y no eximiendo al usuario final de la comprobación e idoneidad del producto o del soporte antes de su uso o aplicación. **Eurotex** no se hace responsable de la aplicación de sus productos, en ningún caso, si estos no han sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha, limitándose únicamente la responsabilidad de **Eurotex** a los posibles daños atribuidos exclusivamente a los productos suministrados debido a defectos de fabricación de los mismos. Es responsabilidad de la dirección facultativa, responsables de obra, empresa aplicadora o demás sujetos que intervengan en la aplicación/uso el producto o ejecución del sistema, la comprobación del buen estado del producto antes de su uso, atendiendo además a las condiciones tanto ambientales como de soporte, así como identificar posibles patologías de la obra en cuestión que puedan afectar a la correcta aplicación del producto o durabilidad estimada del sistema.

El departamento técnico de **Eurotex**, establece valores en las especificaciones técnicas de cada producto en base a normas UNE o cualquier otra aplicable en cada caso, atendiendo a las condiciones de humedad, temperatura, de soporte etc..., siendo no exigibles reclamaciones por la obtención de resultados en ensayos realizados en condiciones diferentes a las estipuladas en dicha norma.

Este documento prevalecerá sobre cualquier versión anterior. **Eurotex** se reserva el derecho a la modificación o actualización de este documento en cualquier momento como resultado de su experiencia práctica y el desarrollo continuo del producto.