



Descripción

Producto a base de resinas sintéticas libres de COV, cargas minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos que debido a su pequeño tamaño de partícula y el tack residual permanente que presenta lo convierten en un puente de adherencia con elevado poder de anclaje respetando al mismo tiempo el medio ambiente.

Usos y campos de aplicación

Imprimación que actúa como puente de adherencia para favorecer el anclaje cohesivo de mortero a base de cemento y/o cal sobre soportes de hormigón liso o sin absorción superficial. Esta imprimación puede ser aplicada en interiores y exteriores. En paramentos verticales y techos.

Además, su compatibilidad con el cemento le hace indicada para mejorar las propiedades de flexotracción, la adhesión e impermeabilización de las mezclas cementosas.

Propiedades

- Puente de anclaje entre acabados y superficies poco porosas.
- Aumento del agarre entre paredes antiguas y nuevas aplicaciones..
- Mejorador de propiedades del cemento; flexión, impermeabilidad,,
- Fijador de superficies terrosas y desmenuzadas

Prestaciones

- Los soportes deben estar limpios, libres de polvo, grasas, aceites, líquidos, desencofrantes...
- No aplicar con lluvias o heladas.
- Limpiar con agua las herramientas utilizadas inmediatamente después de su utilización.
- No aplicar el mortero monocapa con DISPLEX PUENTE húmedo.
- Prestar especial atención en la aplicación de morteros bastardos hechos en obra, debido a las tensiones desuniformes que puedan ocasionar.
- No aplicar sobre soportes húmedos.
- No aplicar sobre soportes de yeso.
- No aplicar con temperaturas menores de 5°C o superiores a 30°C

Presentación

Se presenta en garrafas de 5 y 25 kg.



Displex Puente

BARNIZ
**DISPLEX
PUENTE**



NORMAS DE APLICACIÓN

Soportes y preparación del soporte

Soportes

Hormigón, morteros cementosos, anhidrita, morteros de cal.

Preparación del soporte

Los soportes deben estar sanos, secos, sin polvo, exentos de pintura, grasa, cal, ceras y todo aquello que pueda perjudicar la adhesión.

Aplicación del producto

Como puente de unión debe utilizarse puro. Si la superficie es muy porosa se puede diluir débilmente (Máximo 2 displex : 1 agua).

Para mezclar con cemento se recomienda diluciones a partir del 25%.

Aplicar el producto cubriendo perfectamente toda la superficie. Displex Puente es un producto que genera una elevada pegajosidad al tacto con lo que es muy importante que se aplique sobre el mismo el revestimiento o producto final en un tiempo reducido para evitar que puedan adherirse partículas que resten o aminoren su efecto de anclaje. No dejar aplicado Displex puente durante más tiempo del necesario sin aplicar la siguiente capa sobre el producto. La aplicación sobre DISPLEX PUENTE se realizará siempre y cuando el producto ya esté seco.

No es aconsejable aplicar Displex Puente en ambientes de polución atmosférica elevada.

Rendimiento

Depende del estado y/o absorción del soporte a imprimir. 150/200gr/m²

BARNIZ
**DISPLEX
PUENTE**



DATOS TÉCNICOS valores característicos

Datos identificativos del producto

Aspecto:	Líquido blanco
Densidad:	$\pm 1.07 \text{ gr /cm}^3$
PH:	3 – 5
Contenido en sólidos %:	40
Viscosidad Brookfield RVT 25°C 20 rpm (cpoises):	≤ 500
Tack:	Muy alto
Adherencia:	Alta
Cohesión:	Baja
Toxicidad / Inflamabilidad:	No

Datos de aplicación

Relación de dilución:	Listo al uso/(2/1 sobre soporte poroso)
Tiempo aprox. de secado:	1-2 horas en función de las condiciones de humedad y temperatura, y en cualquier caso cuando la capa precedente esté completamente seca. la capa precedente esté completamente seca.
Temperatura mínima de formación de film:	5°C
Temperatura aplicación:	+5 °C a +30 °C

Prestaciones finales

Contenido de COV en el producto listo para usar (Directiva Europea 2004/42/CE) (g/l):	≤ 1
---	----------



BARNIZ DISPLEX PUENTE



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE

DISPLEX PUENTE no está clasificado como peligroso según la normativa actual en materia de mezclas. Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El tiempo de vida del material es de 6 meses desde la fecha de fabricación siempre que se conserve en lugar seco y protegido de la intemperie. Debe protegerse de las heladas y de la exposición directa al calor. Así mismo asegurarse de cerrar bien los envases para evitar la formación de pieles.

NOTA: Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada.

Memoria descriptiva

Aplicación de una mano de puente de adherencia para favorecer el anclaje cohesivo de mortero a base de cemento y/o cal, DISPLEX PUENTE de Ecolanic, sobre soportes de hormigón liso o sin absorción superficial. Los soportes deben estar sanos, secos, sin polvo, exentos de pintura, grasa, cal, ceras y todo aquello que pueda perjudicar la adhesión.

El producto deberá tener las siguientes características técnicas:

Consistencia: líquido fluido

Color: blanco lechoso

Densidad (EN ISO 2811-1) (g/cm³): aprox. 1,07

Contenido en sólidos (%): aprox. 40

Consumo (kg/m²): 0,15-0,2

Contenido de COV en el producto listo para usar

(Directiva Europea 2004/42/CE) (g/l): ≤ 1