

Seire

PROBIJUNT D1 IMPRIMACIÓN

Imprimación monocomponente de poliuretano

Excelente adherencia

Aplicable sobre soportes de naturaleza variada

Rápido curado

Fácil aplicación



SEIRE PRODUCTS, S.L.

P.I. Albolleque, Sector III

C/Los Muchos, 34-36

19160 – Chiloeches (Guadalajara)

T. +34 902 124 411

F. +34 902 124 414

seire@seire.net

PROBIJUNT D1 IMPRIMACIÓN

Imprimación monocomponente de poliuretano

Descripción del producto:

El PROBIJUNT D-1 IMPRIMACIÓN es un ligante monocomponente a base de un prepolímero de poliuretano que endurece por acción de la humedad ambiente.

Especialmente indicado como imprimación del PROBIJUNT D1. Después de endurecer, PROBIJUNT D1 IMPRIMACION es resistente al paso del agua, a agentes químicos, al hielo y a la intemperie.

Campo de aplicación:

- Imprimación protectora de sustratos minerales porosos tipo hormigón y mortero frente a agua, aceites y agentes químicos.
- Imprimación para sustratos de asfalto.

Preparación del soporte:

El soporte debe estar seco, duro, sólido y libre de lechada, grasa, polvo u otras partículas sueltas tales como pintura, restos de cal, morteros, yesos, residuos adhesivos, etc., que puedan perjudicar la adhesión al soporte.

Antes de la preparación mecánica, se debe eliminar restos de barniz, ceras, grasas, aceites y las sustancias contaminantes similares.

La preparación del soporte debe realizarse con maquinaria especializada; lijadora, fresadora o granalladora usando una u otra según el estado del soporte. Posteriormente se procederá a un aspirado.

Cualquier junta o grieta del soporte de hormigón donde se prevea un movimiento diferencial (por ejemplo juntas de dilatación), deberán respetarse y sellarse convenientemente.

Siempre se deberá asegurar que la humedad del soporte sea menor del 4% antes de la aplicación.

Recomendaciones:

Una vez abierto el envase del PROBIJUNT D1 IMPRIMACION, gastarlo en su totalidad. Si este no fuera el caso volver a cerrar lo más herméticamente posible evitando la entrada de humedad.

Limitaciones:

Utilizar siempre el PROBIJUNT D1 IMPRIMACION con temperaturas ambiente y/o de soporte que no sean inferiores a los 5°C y siempre con un mínimo de 3°C por encima del punto de rocío.

Tampoco puede aplicarse a temperatura ambiente y/o de soporte superior a 30°C.

Modo de aplicación:

Aplicar con brocha o rodillo, dejando una película uniforme sobre todo el sustrato sin encharcamientos.

Es necesario que toda la superficie del soporte quede bien impregnada y cubierta de imprimación.

Sobre soportes muy porosos puede ser necesario aplicar dos manos. La primera puede diluirse con un 10% de Xileno y la segunda deberá darse pura.

PROBIJUNT D1 IMPRIMACIÓN se deja curar un mínimo de una hora antes de la aplicación de la masilla autonivelante PROBIJUNT D1.

La aplicación de otros productos sobre PROBIJUNT D1 IMPRIMACION requiere que la película esté completamente seca.

No dejar pasar más de 24 horas para asegurar una buena adherencia con las capas superiores.

Consumo:

El consumo aproximado del PROBIJUNT D1 IMPRIMACION es de 350 g/m² dependiendo de la porosidad y rugosidad del soporte.

Limpieza de herramientas:

PROBIJUNT D1 IMPRIMACION puede limpiarse de las herramientas y equipos inmediatamente después de su uso usando un disolvente como el ARDEX RTC. En caso de que el producto se endurezca solo podrá eliminarse por medios mecánicos.

Residuos/Vertidos:

Los vertidos de cualquiera de los productos deben recogerse inmediatamente con arena, vermiculita o cualquier otro material inerte y depositarse en un contenedor adecuado para su gestión. La gestión de los residuos de estos derrames y de los contenedores vacíos debe llevarse a cabo siguiendo la legislación local vigente.

Para más información consultar la ficha de seguridad.

Almacenamiento:

El plazo útil de almacenamiento del PROBIJUNT D1 IMPRIMACION es de 6 meses, en los envases originales cerrados. El almacenamiento se debe efectuar en un lugar seco entre +5° C y +30° C. Se requiere una protección frente a las heladas y los rayos directos del sol y fuentes de calor.

Precauciones:

Irrita los ojos y la piel, dependiendo de la sensibilidad. Peligroso para la salud en caso de ingestión.

En caso de tiempo prolongado puede provocar quemaduras. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua limpia y consultar a un médico.

La mezcla se debe realizar con gafas y guantes de protección. También durante la colocación del producto se tendrán en cuenta dichas medidas de seguridad.

Si la aplicación es en el interior, se procurará una buena ventilación del local. Para más información consultar la ficha de seguridad. Después de seco el producto es neutro fisiológica y ecológicamente.

Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Aspecto:	Líquido marrón.
Densidad:	Aprox. 1,1 kg./litro.
Rendimiento:	Para una aplicación en superficie, dependerá de la porosidad y rugosidad del soporte. Aprox. 350 g./m ² .
Envase:	Botes de 1 kg. neto.
Almacenaje:	Aprox. 6 meses en lugares secos y en su envase original cerrado.

Seire se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.

Edición: Julio 2014

