

# Seire

---

## PROBIJUNT D1 IMPRIMACION

Imprimación de poliuretano

---

Monocomponente

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. +34 949 366 953  
[seire@seire.net](mailto:seire@seire.net)

# PROBIJUNT D1 IMPRIMACION

## Imprimación de poliuretano

### Descripción del producto:

PROBIJUNT D1 IMPRIMACION es una imprimación monocomponente a base de un prepolímero de poliuretano en disolvente que endurece por acción de la humedad ambiente. Especialmente indicado como imprimación para 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:

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

### Preparación del soporte:

El soporte debe tener una resistencia a la tracción superior a 1,5 N/mm<sup>2</sup>, estar seco (humedad residual <4%), duro, sólido y libre de lechada, grasa, aceites, ceras, polvo u otras partículas sueltas tales como pintura, desencofrantes, restos de cal, morteros, yesos, residuos adhesivos, etc., que puedan perjudicar la adhesión. La preparación del soporte debe realizarse con maquinaria especializada; lijadora, fresadora o diamantado usando una u otra según el estado del soporte. Posteriormente se procederá a un aspirado.

Cuando se aplique sobre superficies metálicas deberá emplearse chorro de arena para la limpieza/preparación hasta grado Sa2½ y una limpieza final con un disolvente adecuado para tal fin. Antes de aplicar PROBIJUNT D1 IMPRIMACION, el disolvente debe haber secado completamente.

### Recomendaciones:

Una vez abierto el envase de 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 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. Debido a la naturaleza aromática del producto, las aplicaciones expuestas a la radiación UV pueden ver afectado su color.

### 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 IMPRIMACION 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 de PROBIJUNT D1 IMPRIMACION es de 350 g/m<sup>2</sup> dependiendo de la porosidad y rugosidad del soporte.

### Limpieza de herramientas y equipos:

PROBIJUNT D1 IMPRIMACION puede limpiarse con un disolvente como ARDEX RTC inmediatamente después de su uso. En caso

de que el producto endurezca solo podrá eliminarse por medios mecánicos.

### Residuos/Vertidos:

Los vertidos 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 de 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:

Líquidos y vapores inflamables. Puede provocar reacción alérgica. Provoca irritación ocular grave. Peligroso para la salud en caso de ingestión. En caso de contacto 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. Después de seco el producto es neutro fisiológica y ecológicamente. Consultar la ficha de seguridad para más información

### Datos técnicos

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

<b>Aspecto:</b>	Líquido marrón
<b>Densidad:</b>	Aprox. 1,1 kg/L
<b>Consumo:</b>	Aprox. 350 g/m <sup>2</sup> en función de la porosidad y rugosidad del soporte
<b>Revestible (20°C):</b>	Mín 60 min
<b>Envase:</b>	1 kg
<b>Almacenaje:</b>	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.

Seire no se hace responsable del contenido de fichas técnicas recabadas en sitios web de internet otros que no sean el sitio web oficial Seire ([www.seire.net](http://www.seire.net)).

Edición: Marzo 2020



ARDEX GROUP