



TABLEROS DE PUENTE

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN

GUÍA TÉCNICA



**ETE**
21/0734

TABLEROS DE PUENTE SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN

DESMOPOL ofrece la perfecta impermeabilización y protección de estructuras de hormigón para obras de ingeniería civil. Además de estar certificada por la Norma Europea EN-1504.2 para los "Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón", ha obtenido recientemente la certificación ETE según la "Sistema impermeabilizante de aplicación líquida para cubiertas de puente" de la EOTA (21/0734).

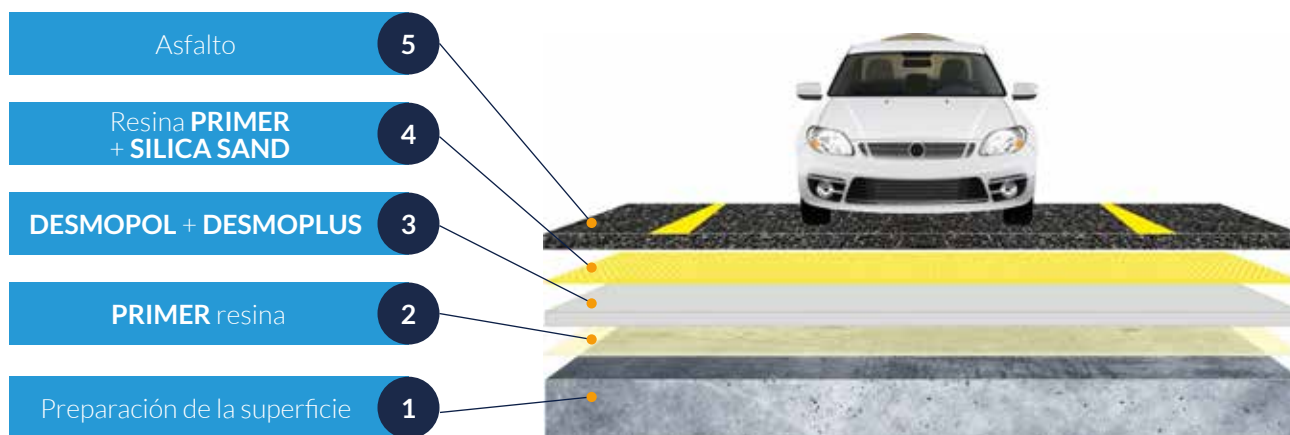
De esta forma, utilizando nuestro sistema de poliurea pura, se consigue una protección total de las estructuras de hormigón en los forjados de los puentes, así como la puesta en servicio de la capa de rodadura (asfalto), evitando el riesgo de daños, de forma rápida, eficaz y por tanto, reduciendo los costes de ejecución...

**CE**
EN 1504-2



TABLEROS DE PUENTE

Esquema general



BENEFICIOS

1. **Sistema totalmente adherido:** protección estructural para el elemento portante (Marcado CE en base a EN 1504-2).
2. **Completa y absoluta protección** del elemento constructivo.
3. **Aplicación en pendiente cero.**
4. **Aplicación directa en la superficie:** reducida generación de residuos, lo cual contribuye a la sostenibilidad de la construcción.
5. **Rápida ejecución** (puesta en obra): reducción de mano de obra, optimización de los costes.
6. **Sin peso adicional** en la estructura existente (sólo $\pm 2,5-3 \text{ kg/m}^2$).
7. **Reducción de costes:** no es necesario aplicar capas de mortero para proteger el sistema.
8. **Alta resistencia a la temperatura de vertido del asfalto:** no hay colapso de la membrana debido a causas ambientales.

Parámetros de aplicación

Consideraciones previas

Para conseguir una óptima aplicación del sistema de impermeabilización **DESMOPOL** (adherencia, uso requerido, acabado estético y adaptación a las normas establecidas), aspectos como las propiedades físicas de la superficie a aplicar o los condicionantes ambientales en el momento de la aplicación, tienen que ser estudiados para su modificación en el caso que sea necesario.

HUMEDAD/AGUA EN LA SUPERFICIE

La humedad existente en el soporte puede afectar a la adherencia de la membrana. La humedad o presencia de agua en el soporte dificulta la adherencia y por tanto, da un mal resultado final del sistema. Es recomendable que el sistema no se aplique antes del proceso de curado del hormigón (28 días desde su vertido), o comprobar la humedad de soporte

Es imprescindible que el aplicador conozca y tenga en cuenta este hecho y, por tanto, realice las comprobaciones pertinentes en todas las zonas de la superficie para tomar la decisión del tipo de imprimación a utilizar, o si se requiere de otro tipo de actuaciones(aplicación de barrera de vapor)

Las diferentes clases de humedad o presencia de agua en el soporte y sus naturalezas, pueden ser las siguientes:

- **Agua en formato líquido:** No debe haber presencia de agua, sea cual sea el tipo de soporte, ya que anulará completamente la adherencia de la membrana (en algunos casos, utilizar **PRIMER WET**, por favor, consultar con nuestro departamento técnico)
- **Presión freática:** La existencia de humedad por capilaridad, (agua que sube a través del elemento), no es compatible con los sistemas de impermeabilización de membrana continua, por lo que esta situación deberá resolverse mediante la aplicación in situ de materiales hidráulicos permeables al vapor de agua o la instalación de suelos flotantes, etc.
- **Humedad de soporte:** en el caso de hormigones ejecutados in situ, no puede haber presencia de humedad a causa del agua de aportación de la mezcla para la realización de la reacción química. Se recomienda en todo caso, no aplicar el sistema con anterioridad a la finalización del proceso de fraguado del mismo (28 días), o en todo caso, comprobar el nivel de presencia de humedad o agua y que el nivel sea compatible con los rangos máximos de nuestra gama de imprimaciones.

TEMPERATURA AMBIENTAL Y DE SUPERFICIE

Estos son dos aspectos condicionantes que pueden afectar al proceso de curado de la membrana, junto con el de la temperatura ambiente.

- Rango de temperaturas ambiente: 3°C a 45°C
- Rango de temperaturas del sustrato: 5°C a 40°C

Por este motivo y debido a nuestra experiencia y por la naturaleza química de alguno de los productos que conforman el sistema, no es recomendable trabajar con ellos por debajo de una temperatura de 3°C.

CONDICIONES FÍSICAS DEL SOPORTE

Según el tipo de soporte, realizaremos una serie de acciones correctoras, para mejorar la adherencia y obtener las mejores condiciones de aplicación, acciones esenciales por estas razones:

- La óptima adherencia entre el sistema y la estructura, ofrece una estabilidad del conjunto.
- Evita que la sal y el agua contaminada se filtren a través del hormigón (extremadamente importante en el acero, para proteger del óxido y la corrosión).
- Impedir la formación de "pinholes" o pequeñas perforaciones que se forman en el momento de la aplicación.



El sistema no permite la presencia de agua en el trasdós del soporte.

1. Preparación del soporte

HORMIGÓN

The concrete surface, where we go to apply our waterproofing system, needs to be prepared, as follows:

- Eliminar aceites, grasas, siliconas u otros contaminantes.
- Rellenar las depresiones de la superficie (provocadas durante el proceso de vertido del hormigón), con mortero epoxi **PRIMER EP-1010**.
- Rellenar fisuras y grietas con **MASTIC PU**.

En general, el hormigón debe ser estructuralmente sólido y estar seco y limpio para que la aplicación del sistema sea exitosa. Los sistemas de recubrimiento requieren una superficie rugosa uniforme para su correcta aplicación y se pueden requerir los servicios de especialistas en su preparación. Los procesos enumerados a continuación también eliminan la lechada en la superficie del hormigón, logrando así una superficie plana con una mínima rugosidad continua (CSP 3 a 6), siguiendo las recomendaciones del ICRI.



PROCESOS PARA ELIMINAR LA LECHADA SOBRE EL HORMIGÓN

Fresado

Se utiliza una máquina rotativa con muelas abrasivas especiales con carburo de tungsteno, este método es adecuado para remover la pasta de hormigón y otras sustancias duras. Causa erosión superficial al frotar con piedras o discos de lijado duros. Esto elimina las partes más blandas de la superficie, por ejemplo, la lechada de la superficie, que a veces se produce durante el vertido o curado del hormigón. Pero no es adecuado para recubrimientos blandos existentes.

Arenado:

Generalmente emplea un tipo de arena abrasiva disparada por aire comprimido a través de una boquilla. El chorro de arena se recomienda para uso horizontal, vertical y aéreo. Este método se recomienda para remover la superficie del hormigón, selladores existentes y recubrimientos duros. La creación de polvo puede estar prohibida por la normativa medioambiental. Existen mecanismos de vacío para eliminar el polvo del aire. La limpieza con chorro de arena húmeda cumple con las regulaciones ambientales en la mayoría de países. Elimine el material de disparo, el polvo y los residuos de lodo de acuerdo con las normas ambientales. Este método de preparación de superficies, aunque altamente eficaz, ha perdido utilidad debido a su restricción medioambiental.

Escarificado:

Generalmente se emplea una máquina rotativa o de tambor. Este método utiliza cuchillas especiales o dispositivos de impacto para romper la superficie del hormigón o recubrimiento. Se pueden requerir varios pasos sobre la misma área para remover completamente la superficie existente. En el caso de revestimientos superficiales elastoméricos, el afeitado con cuchillas puede ser el único método efectivo de eliminación donde el uso de agua es un problema. La mayoría de los selladores y revestimientos no permiten la eliminación por grabado ácido. La mayoría de los recubrimientos elastoméricos tienen una tendencia a "rebotar" el granallado.

Granallado:

Implica la proyección o impacto directo de granos de acero de diferentes tamaños sobre la superficie del hormigón. Este proceso produce muy poco polvo. El disparo es generalmente recuperable. Es posible que sea necesario limpiar o aspirar con un poco de agua después de usar este método. Esto es efectivo para remover la pasta de superficie de hormigón, selladores y otros recubrimientos duros. Debido al tamaño de los equipos necesarios, este sistema no suele servir en esquinas, bordes o espacios pequeños.



CSP 1
(Gravado al ácido)



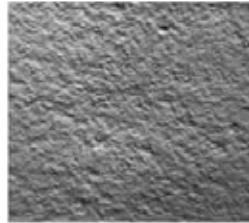
CSP 2
(Fresado)



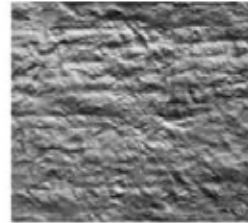
CSP 3
(Arenado fino)



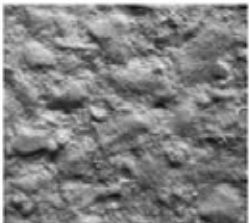
CSP 4
(Escarificado ligero)



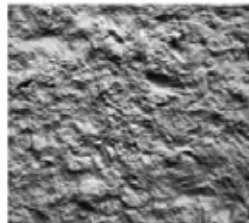
CSP 5
(Arenado ligero)



CSP 6
(Escarificado medio)



CSP 7
(Granallado intenso)



CSP 8
(Raspado)



CSP 9
(Escarificado intenso)

Perfiles de acabado según ICRI



Asegurarse de que no hay presencia de contaminantes como aceites, grasas, siliconas... (aditivos utilizados después del vertido de hormigón o en recubrimientos)



2. Imprimación

El uso de imprimaciones en la aplicación del sistema completo de membranas **DESMOPOL** es importante e imprescindible y está indicado en la documentación de homologación y certificación disponible de **DESMOPOL** (ETE and BBA).

PROPIEDADES DESTACADAS:

- Aumentar la adhesión.
- Rellenar irregularidades en la superficie existente.
- Absorción de humedad superficial, presente en la superficie durante el proceso de aplicación.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

1. Verifique la caducidad (existente en la etiqueta del bidón).
2. Abra las latas y compruebe visualmente el producto.

3. Antes de mezclar, agite el componente A por separado para homogeneizarlo.
4. Agregue el componente B en la lata del componente A (asegúrese de que el componente B esté completamente vacío en el componente A).
5. Mezcle ambos componentes con una batidora eléctrica de baja velocidad (300 a 400 r.p.m.).
6. Aplique con rodillo de pelo corto, brocha o equipo eléctrico. El número de capas depende de las condiciones físicas de la superficie. En la mayoría de los casos es necesario aplicar 2 capas cruzadas. Espere el tiempo de secado entre capas. También puede usar equipos tipo airless para la aplicación.



Este proceso requiere un sustrato plano, limpio, seco y lo más resistente posible.

En la siguiente tabla, puede ver las principales propiedades de las diferentes resinas de imprimación disponibles para usar en este sistema. Preste atención a “soporte aceptado” y a la “humedad máxima del soporte” para hacer la mejor elección de imprimación.

	primer EP-1010	primer PU-1050	primer PUc-1050	primer WET
Uso principal	Superficies en condiciones de baja humedad	La mejor opción sobre hormigón	Para hormigón en ambientes fríos	Hormigón sujeto a máxima humedad
Superficies aceptadas	Hormigón / Cerámica	Hormigón	Hormigón	Hormigón
Nº componentes	2	2	2	2
Naturaleza del producto	Epoxi 100% sólidos	Poliuretano 100% sólidos	Poliuretano 100% sólidos	Epoxi 100% sólidos
Densidad	± 1,50 g/cm ³	± 1,11 g/cm ³	± 1,11 g/cm ³	± 1,50 g/cm ³
Contenido en sólidos	100 %	100 %	100 %	100 %
Adherencia al hormigón	> 2 MPa	> 2 MPa	> 2 MPa	> 2 MPa
Consumo por capa	± 250 g/m ²	± 150 g/m ²	± 150 g/m ²	± 450 g/m ²
Tiempo de secado inicial	50 minutos	60 minutos	60 minutos*	3 horas
Rango de repintado	3 ~ 24 horas	3 ~ 24 horas	3 ~ 24 horas*	3 ~ 6 horas
Temperatura de servicio	5 ~ 35°C	5 ~ 35 °C	5 ~ 15°C	5 ~ 35°C
Humedad máxima de soporte	4 %	± 4 %	± 4 %	± 98 %
Dilución en agua	NO	NO	NO	NO

*El rendimiento puede variar en función del estado del sustrato.

3. Membrana Tecnocoat

DESMOPOL es una resina de poliuretano en base disolvente que, una vez curada, forma una membrana sólida y continua sin juntas ni solapes que impermeabiliza perfectamente la superficie aplicada. Es un producto que alcanza el estado sólido por contacto con la humedad ambiental, aunque también es posible añadir aditivos para controlar su tiempo de secado, aumentando sus características mecánicas, formando una membrana de sección 100% sólida. El sistema es completamente estanco, por lo que es apto para el tránsito peatonal. El sistema de impermeabilización cuenta con la Evaluación Técnica Europea ETA con el nº 21/0734 para sistemas de tableros de puentes: espesor 1,2 mm, consumo 1,2 kg/m², vida útil de 25 años (W3).

DESMOPOL se presenta en envases metálicos en estos formatos 6 kg, 15 kg y 25 kg.

DESMOPOL también cuenta con la certificación ETA 21/0734, espesor mínimo de 1,2 mm (consumo ± 2 kg/m²), para la impermeabilización de tableros de puentes.



La caducidad de estos dos productos es de 12 meses a temperaturas entre 5 °C a 35 °C (41 a 95 °F), siempre que se almacene en un lugar seco, manténgalo alejado de la luz solar directa, calor extremo, frío o humedad. Una vez abierta la lata, el producto debe utilizarse inmediatamente.



Para reparación y solapes, consultar la ficha técnica.



METODOLOGÍA DE APLICACIÓN:

Una vez preparado el soporte y aplicada la imprimación, dependiendo de las condiciones, se aplicará la membrana de poliuretano según el siguiente método:

DESMOPLUS o DESMOPLUS 700

- Verter **DESMOPLUS** o **DESMOPLUS 700** en el bote de **DESMOPOL**, siempre en la proporción fijada por el fabricante.
- Mezcla continua con equipo mecánico de velocidad media. Compruebe el tiempo de mezcla.
- Se vierte el material conformado sobre el sustrato y se extiende sobre la superficie. Esta operación se realiza con la ayuda de una llana dentada o un labio de goma (también puede utilizarse un rodillo).
- Se trata de un proceso único, mediante el cual se obtiene el espesor deseado en una sola operación, eliminando los tiempos de espera intermedios, asegurando la formación de la membrana sin burbujas interiores, confiriendo mayor resistencia a la tracción y reduciendo el tiempo de secado final.



Al añadir **DESMOPLUS** o **DESMOPLUS 700**, no utilice equipos de aplicación mecánica (tipo airless).

4. Primer + Silica Sand

Opcionalmente, aplique una capa delgada de resina de poliuretano **PRIMER PU-1000** y espolvoree ligeramente el árido sobre la superficie cuando aún esté húmedo. De esta manera, se forma una capa adicional de protección.

5. Asfalto

Verter la capa de asfalto de acuerdo con las especificaciones del proyecto de obra civil.



Resumen de aplicación



BD1 · PRIMER PU 1000 + SILICA SAND

	PRODUCTO	TIPO DE SOPORTE	HUMEDAD SOPORTE	MÉTODO DE APLICACIÓN	CONSUMO	GROSOR
1	Preparación de soporte					
	PRIMER EP-1010	Hormigón	± 4%	• Extender de una sola capa con labio de goma.	± 300 g/m ²	± 190 μ
	PRIMER PU-1050	Hormigón	± 4%	• Aplicar con rodillo.	± 200 g/m ²	± 180 μ
2*	PRIMER PUc-1050	Hormigón ambiente frío	± 4%	• Aplicar con rodillo.	± 200 g/m ²	± 180 μ
	PRIMER WET	Hormigón	± 98%	• Extender de una sola capa con llana dentada.	450 ~ 500 g/m ²	290 ~325 μ
3	DESMOPOL + DESMOPLUS	-	-	• Aplicación de una capa con llana dentada.	2.0 kg/ m ²	1.2 mm
4	PRIMER PU 1000 + SILICA SAND	-	-	• Extienda la SILICA SAND sobre la PRIMER cuando aún está húmeda.	± 150 g/sqm (PRIMER) + 800 kg/sqm (SILICA SAND)	140 μ
5	ASFALTO	-	-	• Verter el asfalto según las especificaciones del proyecto de obra civil.	-	-

*Choose primer according surface type and humidity.



Aprobada por organismos certificadores oficiales

- **CERTIFICADOS EOTA**

ENSAYO TÉCNICO EUROPEO (ETE 16/0680)

DESMOPOL dispone de un certificado ETE (w3 25 años de vida útil). Esta homologación se basa en la guía europea de homologación técnica (EAD 030350-00-0402) que aprueba la idoneidad del sistema como “**Sistema de impermeabilización de cubiertas aplicado en forma líquida basado en poliurea pura**”. Esta homologación incluye el certificado de resistencia a la **penetración de raíces** EN-13948 para uso del producto en cubiertas ajardinadas (techos verdes).

ENSAYO TÉCNICO EUROPEO (ETE 21/0734)

Esta homologación se basa en una guía europea de homologación técnica DEE 030675-00-0107 que aprueba la idoneidad del producto como “**Sistema impermeabilizante de aplicación líquida para cubiertas de puente**” (impermeabilización bajo asfalto).

- **CERTIFICADO BBA**

DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA UK (BBA 16/5340)

DESMOPOL dispone de un certificado BBA para el mercado británico (w3 25 años de vida útil) como impermeabilización líquida aplicada en cubiertas; regula aspectos como la resistencia a la intemperie, reacción al fuego, adherencia al soporte, resistencia al tránsito, resistencia a la **penetración de raíces** en cubiertas ajardinadas.

- **HOMOLOGACIÓN EN 1504-2**

PROTECCIÓN Y REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

DESMOPOL posee homologación EN 1504-2 Europea de productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón.

Notas Legales

- Revise las fichas técnicas y de seguridad.
- Los datos técnicos y cualquier otra información son verdaderos y exactos a nuestro leal saber y entender.
- El uso de estos productos está fuera del control de Tecnopol
- Los consumos pueden variar según las superficies, el estado de mantenimiento de la máquina o las condiciones meteorológicas.
- Documento técnico, sin valor jurídico.
- La correcta aplicación es responsabilidad del comprador.
- Las propiedades del producto pueden ser modificadas sin previo aviso.
- Este documento no crea ninguna responsabilidad, garantía de funcionamiento del producto.
- Es responsabilidad del comprador determinar qué productos Tecnopol son apropiados para uso
- Prohibida su reproducción total o parcial
- Toda la información facilitada está sujeta a los términos y condiciones de venta de Tecnopol





www.wedevelopvalue.com