

Sistemas de impermeabilización líquida

GUÍA RÁPIDA

V025
12

eurotex®

Indice

1

Impermeabilización de cubiertas y terrazas usando impermeabilizantes al agua

- 1.1. Cubierta vista plana de uso privado
- 1.2. Cubierta vista plana transitable peatonalmente de uso privado
- 1.3. Cubierta inclinada
- 1.4. Cubierta inclinada de mayor resistencia
- 1.5. Terraza plana embaldosada de acabado transparente
- 1.6. Cubierta invertida transitable

2

Impermeabilización de altas prestaciones con membranas de poliuretano curado por humedad

- 2.1. Cubierta plana o inclinada de altas prestaciones
- 2.2. Cubierta plana embaldosada de acabado transparente altas prestaciones
- 2.3. Cubierta invertida transitable de altas prestaciones
- 2.4. Cubierta invertida ajardinada
- 2.5. Cubierta invertida lastrada
- 2.6. Cubierta tráfico rodado

Consideraciones generales a tener en cuenta a la hora de realizar una impermeabilización líquida:

- El soporte debe ser firme, encontrarse limpio, seco, libre de grasas o contaminantes, sin elementos sueltos y exento de pinturas viejas mal adheridas u otras impurezas, así como de zonas afectadas por biodegradación que impidan el correcto anclaje o afecten a la durabilidad del sistema de pintado.
- En caso de ser necesaria la reparación del soporte de hormigón, utilizar el mortero de reparación R3.
- Rellenar/reparar uniones, grietas, etc..., con Masilla flexible de poliuretano y colocar Cinta de butilo en uniones cuya anchura no permita el uso de masillas.
- Tratar previamente el perímetro de la superficie a impermeabilizar, así como puntos críticos, medias cañas, sumideros, desagües, etc... aplicando el mismo impermeabilizante e intercalando en húmedo tejido de refuerzo entre la primera y segunda capa.
- En aplicaciones sobre impermeabilizantes antiguos de otra naturaleza, realizar prueba de adherencia y compatibilidad previa.
- Las membranas al disolvente pueden atacar o remover impermeabilizantes monocomponentes, por lo que se debe evaluar si es necesario retirar el impermeabilizante antiguo hasta dejar visto el soporte original, permitiendo de esta forma la aplicación de un sistema de impermeabilización con membranas al disolvente.

Gama de colores

*Consultar colores según tipo de producto.

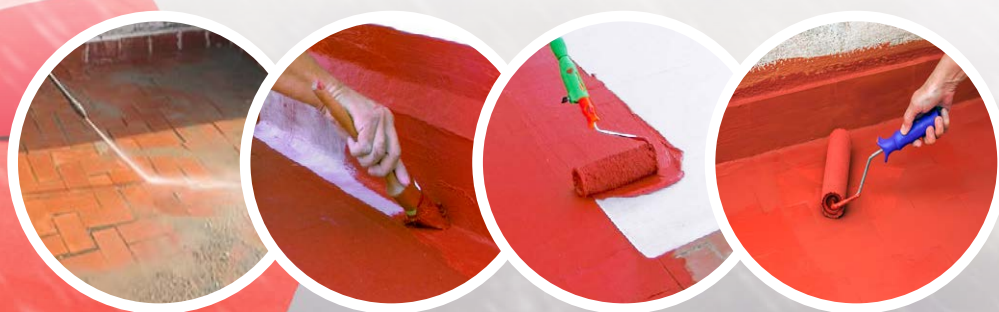
ROJO

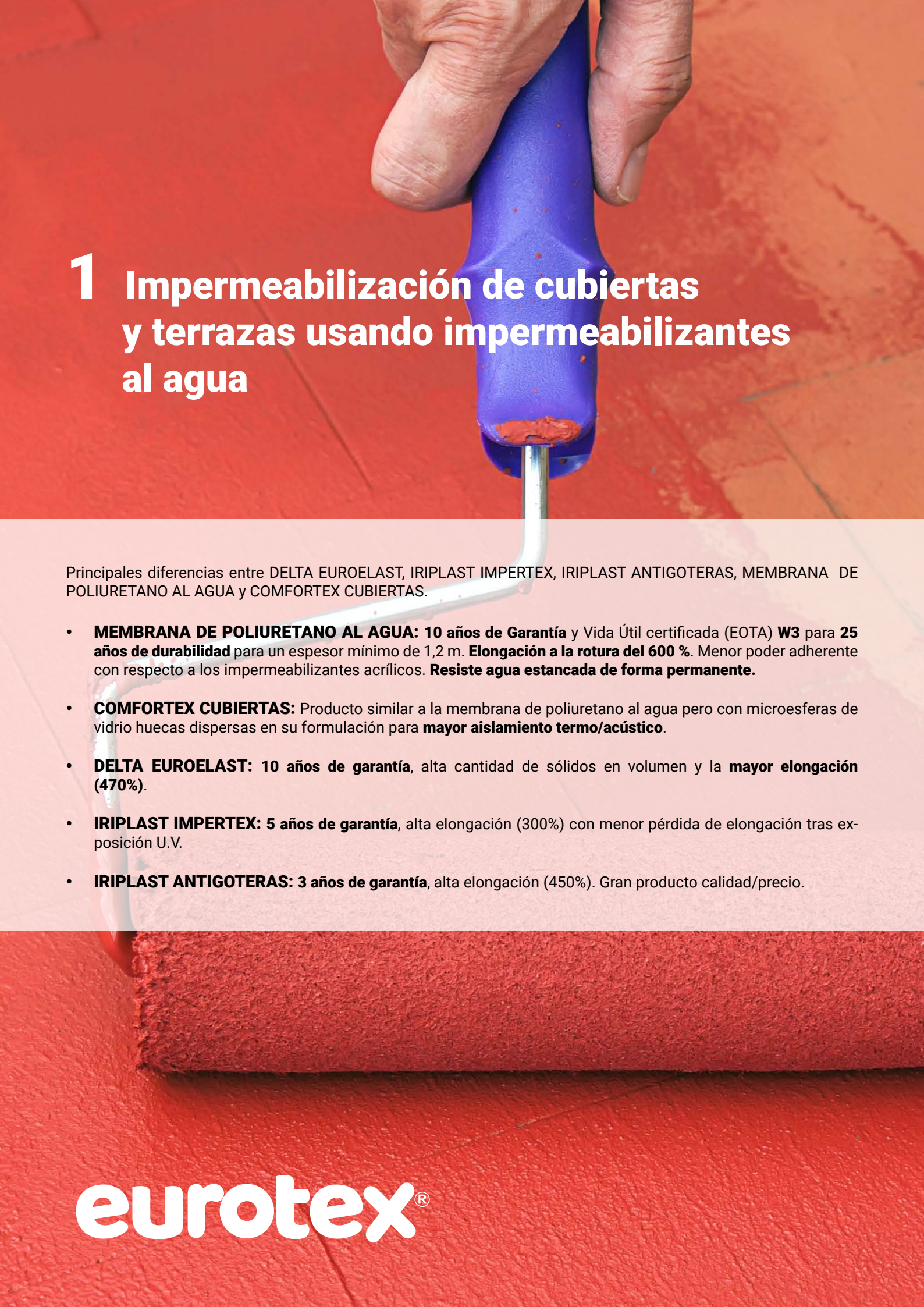
ROJO TEJA

GRIS

BLANCO

TRANSPARENTE





1 Impermeabilización de cubiertas y terrazas usando impermeabilizantes al agua

Principales diferencias entre DELTA EUROELAST, IRIPLAST IMPERTEX, IRIPLAST ANTIGOTERAS, MEMBRANA DE POLIURETANO AL AGUA y COMFORTEX CUBIERTAS.

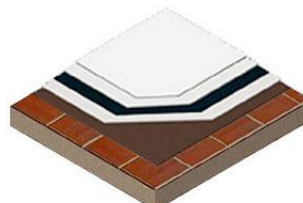
- **MEMBRANA DE POLIURETANO AL AGUA:** 10 años de Garantía y Vida Útil certificada (EOTA) **W3** para **25 años de durabilidad** para un espesor mínimo de 1,2 m. **Elongación a la rotura del 600 %**. Menor poder adherente con respecto a los impermeabilizantes acrílicos. **Resiste agua estancada de forma permanente.**
- **COMFORTEX CUBIERTAS:** Producto similar a la membrana de poliuretano al agua pero con microesferas de vidrio huecas dispersas en su formulación para **mayor aislamiento termo/acústico.**
- **DELTA EUROELAST:** 10 años de garantía, alta cantidad de sólidos en volumen y la **mayor elongación (470%).**
- **IRIPLAST IMPERTEX:** 5 años de garantía, alta elongación (300%) con menor pérdida de elongación tras exposición U.V.
- **IRIPLAST ANTIGOTERAS:** 3 años de garantía, alta elongación (450%). Gran producto calidad/precio.

eurotex®



1.1 Cubierta vista plana de uso privado

SISTEMA	CUBIERTA VISTA PLANA DE USO PRIVADO
PRODUCTO	Delta Euro-Elast
DESCRIPCIÓN	Cubiertas planas de tránsito ocasional sin problemas de acumulaciones de agua
VENTAJAS	Impermeabilización líquida económica / Elasticidad / Adherencia
RESISTENCIA U.V.	(*)Buena
MÉTODO DE EMPLEO	Aplicación manual en frío mediante brocha, rodillo o Airless
COLORES	Blanco, gris, rojo teja, rojo ladrillo y verde frontón
ACABADO	Satinado alto

SOPORTE	Hormigón	Cerámica
ESQUEMA		
IMPRIMACIÓN	Eurofijador Incoloro 0,2 kg/m ²	(**)Delta Euro-Elast diluido al 10% 0,25 L/m ²
CAPA 1	Delta Euro-Elast 0,75 L/m ²	Delta Euro-Elast 0,75 L/m ²
TEJIDO DE REFUERZO	Malla F.V. 60 g / Geotextil Polipropileno 30 g Aplicado en húmedo	Geotextil Polipropileno 30 g / Geotextpro 80 g Aplicado en húmedo
CAPA 2	Delta Euro-Elast 0,75 L/m ²	Delta Euro-Elast 0,75 L/m ²
CAPA 3	Delta Euro-Elast 0,5 L/m ²	Delta Euro-Elast 0,5 L/m ²

NOTAS:

- **Delta Euro-Elast** puede ser reemplazado por **Impertex** o **Iriplast Antigoteras** en base a la intensidad de uso.
- (*) Para aumentar la dureza superficial del sistema, resistencia U.V. y a la re-emulsión en agua, en aplicaciones que así lo requieran, sustituir en la tercera capa del sistema Delta Euro-Elast por Membrana de poliuretano al agua.
- (**) En soportes vitrificados, pulidos o de baja capacidad de absorción, realizar prueba de adherencia previa.
- La armadura con fibra de vidrio o geotextil, siempre se debe instalar en puntos singulares, ángulos rectos y medias cañas. En el resto de la superficie a tratar es opcional, aunque siempre recomendable.
- Se deben consultar los tiempos de repintado entre capas para garantizar la buena adherencia entre ellas.



1.2 Cubierta vista plana transitable peatonalmente de uso privado

SISTEMA	CUBIERTA VISTA PLANA TRANSITABLE PEATONALMENTE DE USO PRIVADO
PRODUCTO	Membrana de poliuretano al agua
DESCRIPCIÓN	Cubiertas planas transitables con problemas de acumulaciones de agua
VENTAJAS	Certificado de transitabilidad (P3) / Resistencia al agua estancada / Resistencia U.V
RESISTENCIA U.V.	Alta
MÉTODO DE EMPLEO	Aplicación manual en frío mediante brocha, rodillo o Airless
COLORES	Blanco, rojo, rojo teja y gris
ACABADO	Satinado

SOPORTE	Hormigón	Cerámica
ESQUEMA		
IMPRIMACIÓN	Imprimación epoxi al agua 0,2 kg/m ²	Membrana de poliuretano al agua + Aditivo activador PU al 1,5% 0,25 L/m ²
CAPA 1	Membrana de poliuretano al agua 0,75 L/m ²	Membrana de poliuretano al agua 0,75 L/m ²
TEJIDO DE REFUERZO	Geotextil Polipropileno 30 g / Geotexpro 80 g Aplicado en húmedo	Geotextil Polipropileno 30 g / Geotexpro 80 g Aplicado en húmedo
CAPA 2	Membrana de poliuretano al agua 0,75 L/m ²	Membrana de poliuretano al agua 0,75 L/m ²
CAPA 3	Membrana de poliuretano al agua 0,5 L/m ²	Membrana de poliuretano al agua 0,5 L/m ²

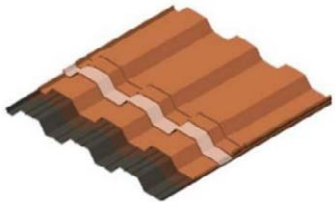
NOTAS:

- En soportes silíceos vitrificados, pulidos o de baja capacidad de absorción como rasilla, cerámicas, pizarra o azulejos, aplicar una primera capa de Membrana de poliuretano al agua a modo de imprimación mezclada con el Aditivo activador PU al 1,5-2%. (Solo es necesario mezclar el aditivo en la primera mano del sistema).
- Adecuada como terminación para terrazas impermeabilizadas con acrílicos convencionales (antigoteras), donde aporta mayor resistencia mecánica y a la radiación U.V.
- Permite obtener una impermeabilización de clasificación P3 en terrazas, tejados y balcones transitables peatonalmente sin necesidad de incorporar armado.
- La armadura con fibra de vidrio o geotextil, siempre se debe instalar en puntos singulares, ángulos rectos y medias cañas. En el resto de la superficie a tratar es opcional, aunque siempre recomendable.
- Se deben consultar los tiempos de repintado entre capas para garantizar la buena adherencia entre ellas.



1.3. Cubierta Inclinada

SISTEMA	CUBIERTA INCLINADA
PRODUCTO	Delta Euro-Elast
DESCRIPCIÓN	Impermeabilización de cubiertas inclinadas de buena relación calidad/precio
VENTAJAS	Impermeabilización líquida económica / Elasticidad / Adherencia
RESISTENCIA U.V.	(*)Buena
MÉTODO DE EMPLEO	Aplicación manual en frío mediante brocha, rodillo o Airless
COLORES	Blanco, gris, rojo teja, rojo ladrillo, verde frontón y transparente (amarillento)
ACABADO	Satinado alto

SOPORTE	Cerámica / Fibrocemento	Metálica
ESQUEMA		
IMPRIMACIÓN	Delta Euro-Elast diluido al 10% 0,25 L/m ²	Barnipox 200 12,4 m ² /L a 50 micras secas.
CAPA 1	Delta Euro-Elast 0,75 L/m ²	Delta Euro-Elast 0,75 L/m ²
TEJIDO DE REFUERZO	Geotextil Polipropileno 30 g / Velo de F.V. C30 Aplicado en húmedo	Geotextil Polipropileno 30 g / Velo de F.V. C30 Aplicado en húmedo
CAPA 2	Delta Euro-Elast 0,75 L/m ²	Delta Euro-Elast 0,75 L/m ²
CAPA 3	Delta Euro-Elast 0,5 L/m ²	Delta Euro-Elast 0,5 L/m ²

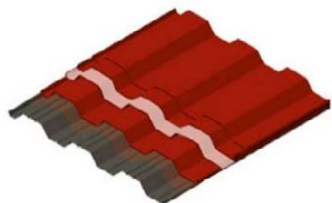
NOTAS:

- **Delta Euro-Elast** puede ser reemplazado por **Impertex o Iriplast Antigoter** en base a la intensidad de uso.
- (*) Para aumentar la dureza superficial del sistema, resistencia U.V. y a la re-emulsión en agua, en aplicaciones que así lo requieran, sustituir en la tercera capa del sistema Delta- Euroelast por Membrana de poliuretano al agua.
- En soportes vitrificados, pulidos o de baja capacidad de absorción, realizar prueba de adherencia previa.
- Es importante desengrasar y sanear la superficie metálica antes de proceder con la impermeabilización.
- La armadura con Geotextil Polipropileno 30 g / Velo de F.V. C30 siempre se debe instalar en puntos singulares, ángulos rectos y medias cañas. En el resto de la superficie a tratar es opcional, aunque siempre recomendable.
- Se deben consultar los tiempos de repintado entre capas para garantizar la buena adherencia entre ellas.



1.4. Cubierta inclinada de mayor resistencia

SISTEMA	CUBIERTA INCLINADA DE MAYOR RESISTENCIA
PRODUCTO	Membrana de poliuretano al agua
DESCRIPCIÓN	Cubiertas inclinadas de buena relación calidad/precio con mayor durabilidad
VENTAJAS	Certificación P3 / Resiste contacto con agua / Resistencia U.V
RESISTENCIA U.V.	Alta
MÉTODO DE EMPLEO	Aplicación manual en frío mediante brocha, rodillo o Airless
COLORES	Blanco, rojo, rojo teja, gris y transparente
ACABADO	Satinado

SOPORTE	Cerámica / Fibrocemento	Metálica
ESQUEMA		
IMPRIMACIÓN	Membrana de poliuretano al agua + Aditivo activador PU al 1,5% 0,25 L/m ²	Barnipox 200 12,4 m ² /L a 50 micras secas.
CAPA 1	Membrana de poliuretano al agua 0,75 L/m ²	Membrana de poliuretano al agua 0,75 L/m ²
TEJIDO DE REFUERZO	Velo F.V. C30 Aplicado en húmedo	Velo F.V. C30 Aplicado en húmedo
CAPA 2	Membrana de poliuretano al agua 0,75 L/m ²	Membrana de poliuretano al agua 0,75 L/m ²
CAPA 3	Membrana de poliuretano al agua 0,5 L/m ²	Membrana de poliuretano al agua 0,5 L/m ²

NOTAS:

- La **Membrana de poliuretano al agua** puede ser reemplazada por **Comfortex cubiertas** que aporta además aislamiento termo/acústico.
- En soportes silíceos vitrificados, pulidos o de baja capacidad de absorción como rasilla, cerámicas, pizarra o azulejos, aplicar una primera capa de Membrana de poliuretano al agua a modo de imprimación mezclada con el Aditivo activador PU al 1,5-2%. (Solo es necesario mezclar el aditivo en la primera mano del sistema).
- La armadura con fibra de vidrio o geotextil siempre se debe instalar en puntos singulares, ángulos rectos y medias cañas. En el resto de la superficie a tratar es opcional, aunque siempre recomendable.
- Se deben consultar los tiempos de repintado entre capas para garantizar la buena adherencia entre ellas.



1.5. Terraza plana embaldosada de acabado transparente.

SISTEMA	TERRAZA PLANA EMBALDOSADA DE ACABADO TRANSPARENTE
PRODUCTOS	MEMBRANA DE POLIURETANO AL AGUA TRANSPARENTE
DESCRIPCIÓN	Impermeabilización transparente sobre terrazas planas embaldosadas
VENTAJAS	Resistente al tránsito peatonal ocasional/ Contacto con agua / Buena resistencia al amarillamiento / Permite mantener el aspecto original del soporte
RESISTENCIA U.V.	Buena
MÉTODO DE EMPLEO	Aplicación manual en frío mediante brocha o rodillo.
COLORES	Transparente
ACABADO	Satinado

SOPORTE	Cerámica / Cristal
ESQUEMA	
IMPRIMACIÓN	Membrana de poliuretano al agua transparente + Aditivo activador PU al 1,5% 0,25 L/m ²
CAPA 1	Membrana de poliuretano al agua transparente 0,5 L/m ²
TEJIDO DE REFUERZO	Velo de fibra de vidrio C30 Aplicado en húmedo
CAPA 2	Membrana de poliuretano al agua transparente 0,5 L/m ²
CAPA 3	Membrana de poliuretano al agua transparente 0,5 L/m ²

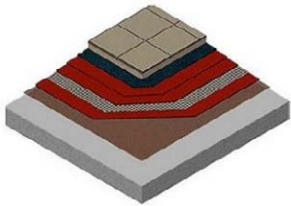
NOTAS:

- En soportes silíceos vitificados, pulidos o de baja capacidad de absorción como rasilla, cerámicas, pizarra o azulejos, aplicar una primera capa de Membrana de poliuretano al agua a modo de imprimación mezclada con el Aditivo activador PU al 1,5-2%. (Solo es necesario mezclar el aditivo en la primera mano del sistema).
- La armadura con **Velo de fibra de vidrio C30** siempre se debe instalar en puntos singulares, ángulos rectos, medias cañas, etc... En el resto de la superficie a tratar es opcional.
- El **Velo de fibra de vidrio C30** se debe extender correctamente, procurando que no queden pliegues o arrugas. De esta forma, al impregnarse con la membrana quedará totalmente transparente.
- El fenómeno del "punto blanco" aparece en todas las membranas transparentes al agua. Aunque el producto tiene una alta resistencia a este fenómeno, se puede dar al estar expuesto por largos periodos de tiempo al contacto con agua. Este fenómeno no afecta a la Membrana de poliuretano al agua en color.
- Se deben consultar los tiempos de repintado entre capas para garantizar la buena adherencia entre ellas.



1.6. Cubierta invertida transitable

SISTEMA	CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE
PRODUCTOS	Membrana de poliuretano al agua
DESCRIPCIÓN	Impermeabilización de cubiertas invertidas transitables acabado con baldosa cerámica
VENTAJAS	Resistencia a la tracción / No emulsiona / No requiere protección alifática / Resistencia a los Álcalis
RESISTENCIA U.V.	No requerido
MÉTODO DE EMPLEO	Aplicación manual en frío mediante brocha, rodillo o Airless
COLORES	Blanco, rojo, rojo teja, gris y transparente
ACABADO	Baldosa cerámica

SOPORTE	Hormigón/Mortero	Cerámica
ESQUEMA		
IMPRIMACIÓN	Imprimación epoxi al agua 0,2 kg/m ²	Membrana de poliuretano al agua + Aditivo activador PU al 1,5% 0,25 L/m ²
CAPA 1	Membrana de poliuretano al agua 0,75 L/m ²	Membrana de poliuretano al agua 0,75 L/m ²
TEJIDO DE REFUERZO	Malla F.V. 60 g / Geotexpro 80 g Aplicado en húmedo	Malla F.V. 60 g / Geotexpro 80 g Aplicado en húmedo
CAPA 2	Membrana de poliuretano al agua 0,75 L/m ²	Membrana de poliuretano al agua 0,75 L/m ²
CAPA 3	Membrana de poliuretano al agua 0,5 L/m ²	Membrana de poliuretano al agua 0,5 L/m ²
CAPA 4	Espolvoreo de arena de sílice 0,1-0,6 mm en húmedo a razón de 2-3 kg/m ²	Espolvoreo de arena de sílice 0,1-0,6 mm en húmedo a razón de 2-3 kg/m ²
CAPA 5	Adhesivo Cementoso flexible Baldosa	Adhesivo Cementoso flexible Baldosa

NOTAS:

- En soportes silíceos vitrificados, pulidos o de baja capacidad de absorción como rasilla, cerámicas, pizarra o azulejos, aplicar una primera capa de Membrana de poliuretano al agua a modo de imprimación mezclada con el Aditivo activador PU al 1,5-2%. (Sólo es necesario mezclar el aditivo en la primera mano del sistema).
- La armadura con fibra de vidrio o Geotextil no tejido de poliéster, se debe instalar en la totalidad de la superficie, incluido en puntos singulares, ángulos rectos y medias cañas para aportar mayores propiedades mecánicas.
- El espolvoreo de arena de sílice en la capa 4, debe realizarse sobre la **Membrana de poliuretano al agua** (capa 3) estando aún húmeda. De esta forma, al secar, el árido quedará fijado a la membrana, proporcionando una superficie adecuada para que se produzca la correcta adherencia del adhesivo cementoso sobre la impermeabilización.
- En algunos casos, será necesario realizar una capa de compresión con mortero de unos 4 cm de espesor sobre el espolvoreo de árido, previa a la colocación de la baldosa (entre las capas 4 y 5).
- Se deben consultar los tiempos de repintado entre capas para garantizar la buena adherencia entre ellas.

2 Impermeabilización de altas prestaciones con membranas de poliuretano curadas por humedad

Principales diferencias entre IMPERTHANE PUR / WOLLTHANE CP / BARNIZ MEMBRANA PU:

- **IMPERTHANE PUR: 10 años de garantía.** Mayor elongación con respecto a Wollthane CP.
- **IMPERTHANE PUR TRANSPARENTE: 10 años de garantía. Alifático** (estable al exterior) y transparente. Aporta dureza y transitabilidad al sistema.
- **WOLLTHANE CP: 10 años de garantía.** Bicomponente. Curado y pot-life rápidos.
- **BARNIZ MEMBRANA PU:** Acabado alifático **protector de membranas** que necesiten **protección frente a la radiación U.V.**

Nota: En caso de ser necesario para regular la viscosidad de aplicación, este tipo de membranas pueden diluirse hasta un 10 % utilizando Disolvente Sintético Extresol N°1 Eurotex (Xileno 100%).
Importante: Nunca deben usarse disolventes universales (p.e. conteniendo white spirit o alcoholes).



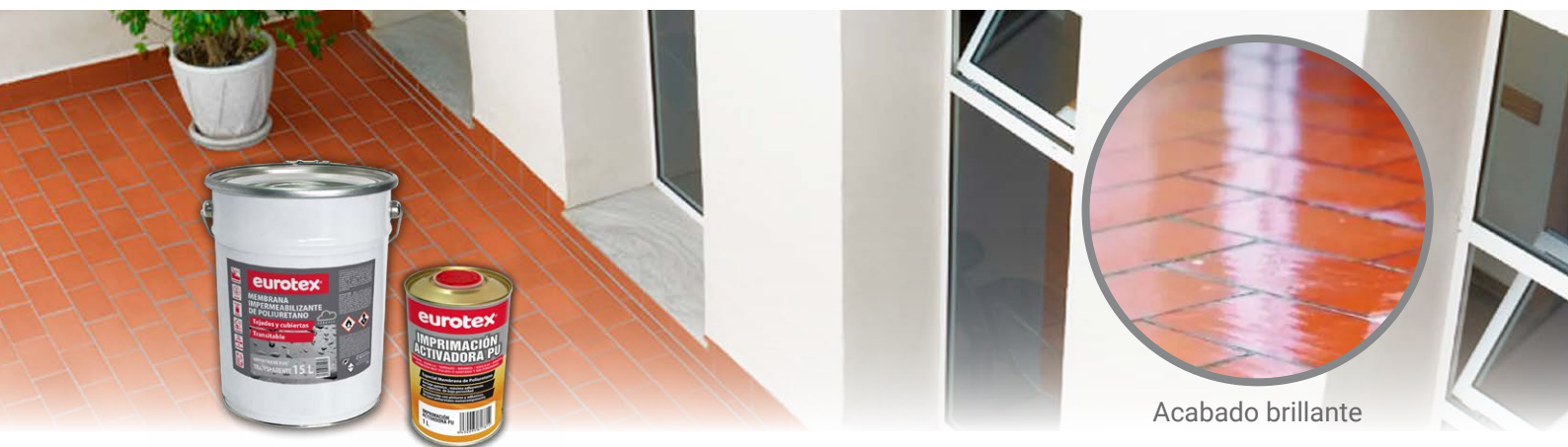
2.1. Cubierta Plana o inclinada de altas prestaciones

SISTEMA	CUBIERTA PLANA O INCLINADA DE ALTAS PRESTACIONES
PRODUCTOS	IMPERTHANE PUR
DESCRIPCIÓN	Impermeabilización de cubiertas planas o inclinadas de altas prestaciones
VENTAJAS	Impermeabilización de alta durabilidad / Resistencia a la tracción / Contacto con agua
RESISTENCIA U.V.	(*)Alta
MÉTODO DE EMPLEO	Aplicación manual en frío mediante llana, brocha, rodillo o Airless
COLORES	Gris R-7001 (confirmar colores de cada membrana en catálogo)
ACABADO	Brillante

SOPORTE	Hormigón	Cerámica	Metálica
ESQUEMA			
IMPRIMACIÓN	Imprimación epoxi al agua 0,2 kg/m ²	Imprimación activadora PU (Wollmon PUR PA) 80 g/m ²	Barnipox 200 12,4 m ² /L a 50 micras secas.
CAPA 1	Imperthane Pur 1 kg/m ²	Imperthane Pur 1 kg/m ²	Imperthane Pur 1 kg/m ²
TEJIDO DE REFUERZO	Geotexpro 80 g Aplicado en húmedo	Geotexpro 80 g Aplicado en húmedo	Velo F.V. C30 Aplicado en húmedo
CAPA 2	Imperthane Pur 1 kg/m ²	Imperthane Pur 1 kg/m ²	Imperthane Pur 1 kg/m ²
CAPA 3 (Protector UV)	Barniz Membrana PU 0,30 kg/m	Barniz Membrana PU 0,30 kg/m ²	Barniz Membrana PU 0,30 kg/m ²

NOTAS:

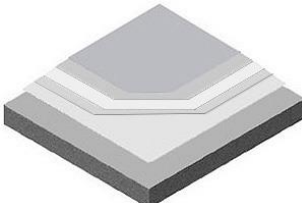
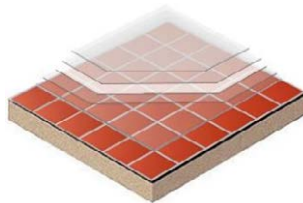
- Imperthane Pur puede ser reemplazado por **Wollthane CP** para mayor resistencia mecánica y puesta en servicio más rápida.
- (*)La alta resistencia U.V. del sistema, la proporciona el barniz alifático de acabado. **Imperthane Pur y Wollthane CP** son poliuretanos aromáticos y por lo tanto, el color puede verse afectado en exposición prolongada a radiación ultravioleta; por ese motivo se debe aplicar el barniz alifático pigmentado de acabado. Un barniz transparente no protege al color que le precede.
- La aplicación de **Imperthane Pur** en cubiertas planas, puede llevarse a cabo usando llana, respetando siempre el espesor máximo de película recomendado de 1 kg/m² por capa. En el caso de **Wollthane CP**, puede aplicarse con llana dentada en una sola capa al rendimiento recomendado de 2 kg/m².
- Hacer uso de un rodillo desaireador inmediatamente después de haber sido aplicada.
- Disponible aditivo tixotropante en caso de ser necesario para aplicaciones verticales o en cubiertas inclinadas.
- La armadura con fibra de vidrio o geotextil no tejido de poliéster siempre se debe instalar en puntos singulares, ángulos rectos, medias cañas, etc... En el resto de la superficie a tratar es opcional, aunque siempre recomendable.
- Se deben consultar los tiempos de repintado entre capas para garantizar la buena adherencia entre ellas.



Acabado brillante

2.2. Cubierta plana embaldosada de acabado transparente

SISTEMA	CUBIERTA PLANA EMBALDOSADA DE ACABADO TRANSPARENTE ALTAS PRESTACIONES
PRODUCTOS	IMPERTHANE PUR TRANSPARENTE
DESCRIPCIÓN	Impermeabilización transparente de altas prestaciones sobre cubiertas planas embaldosadas
VENTAJAS	Impermeabilización de alta durabilidad / Resistente al tránsito / Contacto con agua / Resistencia al amarillamiento / Permite mantener el aspecto original del pavimento
RESISTENCIA U.V.	Alta
MÉTODO DE EMPLEO	Aplicación manual en frío mediante brocha o rodillo.
COLORES	Transparente
ACABADO	Brillante

SOPORTE	Hormigón Pulido	Cerámica / Cristal
ESQUEMA		
IMPRIMACIÓN	Imprimación activadora PU (Wollmon PUR PA) 80 g/m ²	Imprimación activadora PU (Wollmon PUR PA) 80 g/m ²
CAPA 1	Imperthane Pur Transparente 0,5 kg/m ²	Imperthane Pur Transparente 0,5 kg/m ²
TEJIDO DE REFUERZO	Velo de fibra de vidrio C30 Aplicado en húmedo	Velo de fibra de vidrio C30 Aplicado en húmedo
CAPA 2	Imperthane Pur Transparente 0,5 kg/m ²	Imperthane Pur Transparente 0,5 kg/m ²
CAPA 3	Imperthane Pur Transparente 0,5 kg/m ²	Imperthane Pur Transparente 0,5 kg/m ²

NOTAS:

- La armadura con **Velo de fibra de vidrio C30** siempre se debe instalar en puntos singulares, ángulos rectos, medias cañas, etc... En el resto de la superficie a tratar es opcional.
- Hacer uso de un rodillo desaireador inmediatamente después de haber sido aplicada.
- El **Velo de fibra de vidrio C30** se debe extender correctamente, procurando que no queden pliegues o arrugas. De esta forma, al impregnarse con la membrana quedará totalmente transparente.
- Se deben consultar los tiempos de repintado entre capas para garantizar la buena adherencia entre ellas.



2.3. Cubierta invertida transitable de altas prestaciones

SISTEMA	CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE DE ALTAS PRESTACIONES
PRODUCTOS	IMPERTHANE PUR / WOLLTHANE CP
DESCRIPCIÓN	Impermeabilización de cubiertas invertidas transitables acabado con baldosa cerámica
VENTAJAS	Alta durabilidad / Resistencia a la tracción / Contacto con agua / No requiere protección alifática / Resistencia a los Álcalis
RESISTENCIA U.V.	No requerido
MÉTODO DE EMPLEO	Aplicación manual en frío mediante llana, brocha, rodillo o Airless
COLORES	Gris R-7001, Rojo teja (confirmar colores de cada membrana en catálogo)
ACABADO	Baldosa cerámica

SOPORTE	Hormigón/Mortero	Cerámica
ESQUEMA		
IMPRIMACIÓN	Imprimación epoxi al agua 0,2 kg/m ²	Imprimación activadora PU (Wollmon PUR PA) 80 g/m ²
CAPA 1	Imperthane PUR 0,8 kg/m ²	Imperthane PUR 0,8 kg/m ²
TEJIDO DE REFUERZO	Malla F.V. 60 g / Geotexpro 80 g Aplicado en húmedo	Malla F.V. 60 g / Geotexpro 80 g Aplicado en húmedo
CAPA 2	Imperthane PUR 0,8 kg/m ²	Imperthane PUR 0,8 kg/m ²
CAPA 3	Imperthane PUR 0,4 kg/m ²	Imperthane PUR 0,4 kg/m ²
CAPA 4	Espolvoreo de arena de sílice 0,1-0,6 mm en húmedo a razón de 2-3 kg/m ²	Espolvoreo de arena de sílice 0,1-0,6 mm en húmedo a razón de 2-3 kg/m ²
CAPA 5	Adhesivo Cementoso flexible Baldosa	Adhesivo Cementoso flexible Baldosa

NOTAS:

- Imperthane PUR puede ser reemplazado por Wollthane CP.
- La aplicación de Imperthane PUR en cubiertas planas puede llevarse a cabo usando llana, respetando siempre el espesor máximo de película recomendado de 1 kg/m² por capa. En el caso de Wollthane CP, puede aplicarse con llana dentada en una sola capa al rendimiento recomendado de 2 kg/m².
- Hacer uso de un rodillo desaireador inmediatamente después de haber sido aplicada.
- La armadura con fibra de vidrio o geotextil no tejido de poliéster se debe instalar en la totalidad de la superficie, incluido en puntos singulares, ángulos rectos y medias cañas para aportar mayores propiedades mecánicas.
- El espolvoreo de arena de sílice en la capa 4, debe realizarse sobre Imperthane PUR (capa 3) estando aún húmeda. De esta forma, al secar, el árido quedará fijado a la membrana, proporcionando una superficie adecuada para que se produzca la correcta adherencia del adhesivo cementoso sobre la impermeabilización.
- En algunos casos, será necesario realizar una capa de compresión con mortero de unos 4 cm de espesor sobre el espolvoreo de árido, previa a la colocación de la baldosa (entre las capas 4 y 5).
- Se deben consultar los tiempos de repintado entre capas para garantizar la buena adherencia entre ellas.



2.4. Cubierta invertida ajardinada

SISTEMA	CUBIERTA PLANA AJARDINADA
PRODUCTO	IMPERTHANE PUR
DESCRIPCIÓN	Impermeabilización de cubiertas invertidas ajardinadas
VENTAJAS	Alta resistencia a raíces / Contacto con agua / No requiere protección alifática
RESISTENCIA U.V.	No requerido
MÉTODO DE EMPLEO	Aplicación manual en frío mediante llana, brocha, rodillo o Airless
COLORES	Gris R-7001, Rojo teja (confirmar colores de cada membrana en catálogo)
ACABADO	Plantación

SOPORTE	Hormigón/Mortero	Cerámica
ESQUEMA		
IMPRIMACIÓN	Imprimación epoxi al agua 0,2 kg/m ²	Imprimación activadora PU (Wollmon PUR PA) 80 g/m ²
CAPA 1	Imperthane PUR 1 kg/m ²	Imperthane PUR 1 kg/m ²
TEJIDO DE REFUERZO	Geotexpro 80 g Aplicado en húmedo	Geotexpro 80 g Aplicado en húmedo
CAPA 2	Imperthane PUR 1 kg/m ²	Imperthane PUR 1 kg/m ²
CAPA 3	Colocación Geotextil de poliéster Geotexpro 80 g (separación)	Colocación Geotextil de poliéster Geotexpro 80 g (separación)
CAPA 4	Aislamiento térmico con panel de poliestireno extruido 80 mm	Aislamiento térmico con panel de poliestireno extruido 80 mm
CAPA 5	Colocación Geotextil de poliéster Geotexpro 80 g (separación)	Colocación Geotextil de poliéster Geotexpro 80 g (separación)
CAPA 6	Sustrato vegetal	Sustrato vegetal
CAPA 7	Plantación	Plantación

NOTAS:

- **Imperthane PUR** puede ser reemplazado por **Wollthane CP**.
- La aplicación de **Imperthane PUR** en cubiertas planas puede llevarse a cabo usando llana, respetando siempre el espesor máximo de película recomendado de 1 kg/m² por capa. En el caso de **Wollthane CP**, puede aplicarse con llana dentada en una sola capa al rendimiento recomendado de 2 kg/m².
- Hacer uso de un rodillo desaireador inmediatamente después de haber sido aplicada.
- La armadura con geotextil no tejido de poliéster se debe instalar en la totalidad de la superficie, incluido en puntos singulares, ángulos rectos y medias cañas para aportar mayores propiedades mecánicas.
- Se deben consultar los tiempos de repintado entre capas para garantizar la buena adherencia entre ellas.



2.5. Cubierta invertida lastrada

SISTEMA	CUBIERTA INVERTIDA LASTRADA
PRODUCTO	Imperthane PUR
DESCRIPCIÓN	Impermeabilización de cubierta invertida lastrada con grava
VENTAJAS	Alta durabilidad / Resistencia a los Álcalis / Sin necesidad de máquina de proyección en caliente
RESISTENCIA U.V.	No requerido
MÉTODO DE EMPLEO	Aplicación manual en frío mediante llana, brocha, rodillo o Airless
COLORES	Gris
ACABADO	Grava

SOPORTE	Hormigón/Mortero	Cerámica
ESQUEMA		
IMPRIMACIÓN	Imprimación epoxi al agua 0,2 kg/m ²	Imprimación activadora PU (Wollmon PUR PA) 80 g/m ²
CAPA 1	Imperthane PUR 1 kg/m ²	Imperthane PUR 1 kg/m ²
TEJIDO DE REFUERZO	Malla F.V. 60 g / Geotexpro 80 g Aplicado en húmedo	Malla F.V. 60 g / Geotexpro 80 g Aplicado en húmedo
CAPA 2	Imperthane PUR 1 kg/m ²	Imperthane PUR 1 kg/m ²
CAPA 3	Geotexpro 80 g (separación)	Geotexpro 80 g (separación)
CAPA 4	Aislamiento térmico con panel de poliestireno extruido 60-80 mm	Aislamiento térmico con panel de poliestireno extruido 60-80 mm
CAPA 5	Geotexpro 80 g (separación)	Geotexpro 80 g (separación)
CAPA 6	Grava	Grava

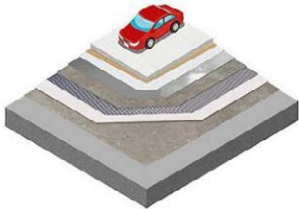
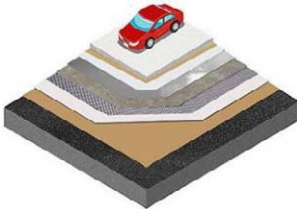
NOTAS:

- **Imperthane Pur** puede ser reemplazado por **Wollthane CP** para mayor resistencia mecánica y puesta en servicio más rápida.
- La aplicación de Imperthane Pur en cubiertas planas puede llevarse a cabo usando llana, respetando siempre el espesor máximo de película recomendado de 1 kg/m² por capa. En el caso de **Wollthane CP**, puede aplicarse con llana dentada en una sola capa al rendimiento recomendado de 2 kg/m².
- Hacer uso de un rodillo desaireador inmediatamente después de haber sido aplicada.
- La armadura con geotextil no tejido de poliéster se debe instalar en la totalidad de la superficie, incluido en puntos singulares, ángulos rectos y medias cañas para aportar mayores propiedades mecánicas.
- Se deben consultar los tiempos de repintado entre capas para garantizar la buena adherencia entre ellas.



2.6. Cubierta tráfico rodado

SISTEMA	CUBIERTA TRÁFICO RODADO
PRODUCTOS	Wollmon E100 / Wollthane CP / Wollmon P-220 / Wollthane AC 2C
DESCRIPCIÓN	Impermeabilización de cubiertas con resistencia al tráfico rodado.
VENTAJAS	Alta durabilidad / Resistencia a la tracción / Resistencia a los Álcalis / Sin necesidad de máquina de proyección en caliente
RESISTENCIA U.V.	Alta
MÉTODO DE EMPLEO	Aplicación manual en frío mediante llana, brocha, rodillo o Airless
COLORES	Gris
ACABADO	Brillante

SOPORTE	Hormigón	Asfalto	Cerámica
ESQUEMA			
IMPRIMACIÓN	Wollmon E100 0,25 kg/m ²	Imprimación epoxi al agua + espolvoreo árido 0,2 - 0,4 mm	Imprimación activadora PU (Wollmon PUR PA) 80 g/m ²
CAPA 1	Wollthane CP 1 kg/m ²	Wollthane CP 1 kg/m ²	Wollthane CP 1 kg/m ²
TEJIDO DE REFUERZO	Malla F.V. 60 g / Geotexpro 80 g Aplicado en húmedo	Malla F.V. 60 g / Geotexpro 80 g Aplicado en húmedo	Geotexpro 80 g Aplicado en húmedo
CAPA 2	Wollthane CP 1 kg/m ²	Wollthane CP 1 kg/m ²	Wollthane CP 1 kg/m ²
CAPA 3 (Rodadura)	Wollmon P-220: 2 kg/m ² Árido 0,2-0,4 mm: 1 kg/m ²	Wollmon P-220: 2 kg/m ² Árido 0,2-0,4 mm: 1 kg/m ²	Wollmon P-220: 2 kg/m ² Árido 0,2-0,4 mm: 1 kg/m ²
CAPA 4	Wollthane AC-2C 0,2 kg/m ²	Wollthane AC-2C 0,2 kg/m ²	Wollthane AC-2C 0,2 kg/m ²
CAPA 5	Árido 0,2-0,4 mm: 1,5 kg/m ² (Espolvoreo en húmedo)	Árido 0,2-0,4 mm: 1,5 kg/m ² (Espolvoreo en húmedo)	Árido 0,2-0,4 mm: 1,5 kg/m ² (Espolvoreo en húmedo)
CAPA 6	Wollthane AC-2C 0,2 kg/m ²	Wollthane AC-2C 0,2 kg/m ²	Wollthane AC-2C 0,2 kg/m ²

NOTAS:

- **Wollthane CP**, puede aplicarse con llana dentada en una sola capa al rendimiento recomendado de 2 kg/m².
- Hacer uso de un rodillo desaireador inmediatamente después de haber sido aplicada.
- La armadura con fibra de vidrio se debe instalar en la totalidad de la superficie, incluido en puntos singulares, ángulos rectos y medias cañas para aportar mayores propiedades mecánicas.
- Se deben consultar los tiempos de repintado entre capas para garantizar la buena adherencia entre ellas.

QR Ficha técnica

	DELTA EUROELAST	
	IMPERTHANE MEMBRANA DE POLIURETANO AL AGUA	
	ADITIVO ACTIVADOR PU AGUA	
	IMPERTHANE MEMBRANA DE POLIURETANO AL DISOLVENTE	
	BARNIZ ALIFÁTICO MEMBRANA DE POLIURETANO	
	IMPRIMACIÓN ACTIVADORA PU	
	IMPRIMACIÓN EPOXI AL AGUA	
	WOLLTHANE CP	
	WOLLMON P 220	
	WOLLTHANE AC 2C	

eurotex®

Polígono Industrial Santa Isabel s/n
41520 - El Viso del Alcor - Sevilla - España
www.eurotex.es - hola@eurotex.es
Tel: +34 955 741 592

