

# SISTEMA DANOCOAT®

# LOS SISTEMAS DE POLIUREA DANOCOAT ESTÁN DISEÑADOS PARA ACOMETER LAS IMPERMEABILIZACIONES Y PROTECCIONES DE SOPORTE MÁS EXIGENTES

La poliurea **DANOCOAT®** se caracterizan por su alta resistencia mecánica, química y a la abrasión, así como una elevada elasticidad, que le permite puentear fisuras.

Cada sistema está formado por tres capas de producto: imprimación, membrana de poliurea **DANOCOAT®** y acabado topcoat del sistema. La elección de un sistema u otro dependerá del estado del soporte, finalidad de la aplicación y las condiciones ambientales del entorno.

La membrana **DANOCOAT®** es una Poliurea de proyección en caliente 100 % pura, libre de disolventes y plastificantes, que conforma una membrana continua, sin juntas, de impermeabilización de máximas prestaciones, especialmente formulada y recomendada para los trabajos de impermeabilización, protección y sellados más exigentes, adaptable a cualquier tipo y forma geométrica del soporte.

Se utiliza tanto en obra nueva, como en obras de rehabilitación, para impermeabilizar y proteger cubiertas, pasarelas peatonales, panel sándwich, graderíos, aparcamientos, piscinas, cubetos de retención, tanques, depósitos, como protección contra la abrasión y protección de superficies en ambientes químicamente agresivos, etc.

## Miembro de







EPD S-P-03356



# ¿POR QUÉ ELEGIR EL SISTEMA DANOCOAT®?

# ALTA CAPACIDAD IMPERMEABILIZANTE

Responde a las mayores exigencias en necesidades de impermeabilización y protección de soporte

### **GRAN DURABILIDAD**

Vida útil de 25 años (W3) según la Evaluación Técnica Europea E.T.E.  $N^{\circ}$  17/0401.

# ADAPTABLE A CUALQUIER GEOMETRÍA

Membrana continua sin juntas ni solapes, excelente adherencia al soporte, adaptable a geometrías complicadas.

# BUENA RESISTENCIA QUÍMICA

Resistente a aguas estancadas, resistencia a fuertes ataques químicos, conforme a Norma UNE-EN 13529:2005, tales como gasolina, gasóleo, aceite de motor, ácido sulfúrico al 20%, ácido acético al 10%, cloruro de sodio al 20%.

# CURADO Y SECADO RÁPIDOS

Permitiendo una gran trabajabilidad durante la aplicación y una usabilidad casi inmediata

# BUEN COMPORTAMIENTO AL FUEGO

Comportamiento de los materiales de construcción y elementos para la edificación: Clase BROOF (t1), de acuerdo con la norma EN 13501-5: 2007 + A1: 2010, en la sección 5, ensayos de cubiertas expuestas la acción de fuego exterior, de acuerdo con el método de ensayo definido en la UNE CEN/TS 1187: 2013.

# RESISTENTE A LA PENETRACIÓN DE RAÍCES

Máxima protección de parterres y iardineras.

# APTO PARA CONTACTO CON AGUA POTABLE

Conforme a la Norma EN 12873-2:2005, que establece criterios sanitarios de la calidad del agua para el consumo humano.

# APTO PARA CONTACTO CON ALIMENTOS

De acuerdo con los ensayos para migración global en simuladores de alimentos acuosos por inmersión total, según la Norma EN 1186-3:2002.

# ACABADO REFLECTANTE "COOL ROOFING"

Acabado Cool Roofing, Índice de Reflexión Solar SRI>130 (Solar Reflectance Index) conforme a la Norma ASTM E1980-11, permitiendo cumplir con los requisitos LEED, para la obtención de Crédito PS 7.2: Efecto Isla de Calor: Tejado, cubierta baja inclinación SRI82.

# RESISTENTE A LOS CHOQUES TÉRMICOS

Prestaciones técnicas inalterables entre 125° y -60° según, según la EN 13687-5:2002.

### **EXCELENTE RESISTENCIA**

Excelente resistencia mecánica, a la abrasión y al impacto. Marcado CE de acuerdo con la Norma EN-1504-2:2005, productos y sistemas para protección y reparación de estructuras de hormigón.

# APTO PARA TRÁFICO DE VEHÍCULOS Y PEATONAL

Su resistencia mecánica y química permiten el tránsito rodado y peatonal frecuente.

# ALTA EFICIENCIA EN OBRA

Alta rentabilidad en obra, se obtiene cualquier espesor en una sola aplicación, con plazos de ejecución muy cortos, no generando "molestias" en obras de rehabilitación.

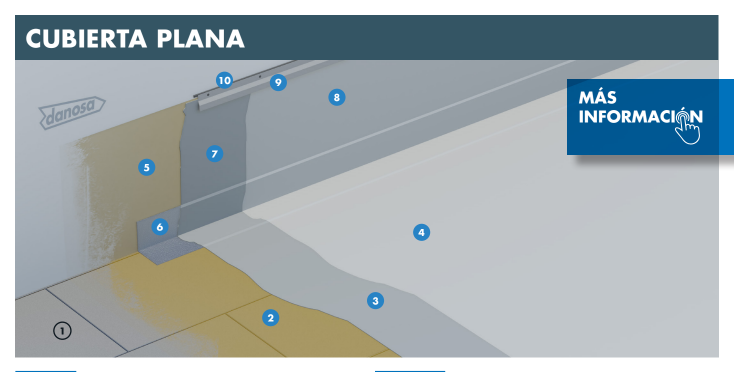
## **ELEVADA ELASTICIDAD**

Supera el 400% lo que le confiere una gran capacidad para puentear fisuras incluso a bajas temperaturas.

# PRODUCTO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

Producto eco-friendly respetuoso con el medio ambiente , libre de disolventes y sin plastificantes, con un 100% en contenido sólido





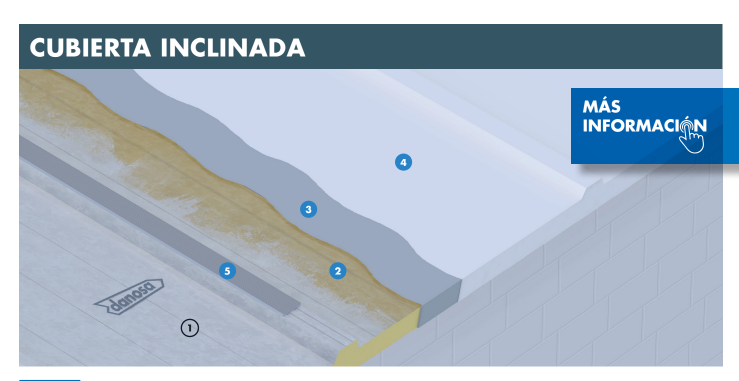
# Cubierta:

- 1) Soporte de impermeabilización
- 2 Imprimación epoxi DANOPRIMER® EP
- 3 Membrana impermeabilizante DANOCOAT® 250
- 4 Acabado DANOCOAT® PUR 2C o DANOCOAT® PAS 700

## Perimetral:

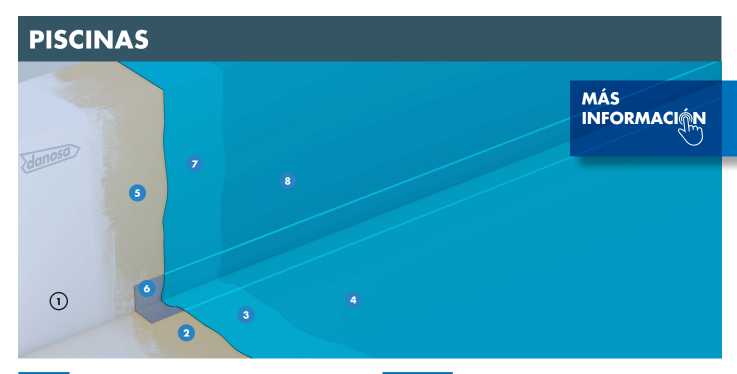
- 5 Imprimación epoxi DANOPRIMER® EP
- 6 Banda de refuerzo DANOBAND® BUTYL
- 7 Membrana impermeabilizante DANOCOAT® 250
- 8 Acabado DANOCOAT® PUR 2C o DANOCOAT® PAS 700
- Perfil metálico DANOSA®
- 10 Sellado elástico ELASTYDAN® PU 40 GRIS





# Cubierta:

- 1) Soporte de impermeabilización
- 2 Imprimación de poliuretano DANOPRIMER® PU
- 3 Membrana impermeabilizante DANOCOAT® 250
- 4 Acabado DANOCOAT® PUR 2C o DANOCOAT® PAS 700
- 5 Banda de refuerzo DANOBAND® BUTYL



## Piscina:

- 1) Soporte de impermeabilización
- 2 Imprimación epoxi DANOPRIMER® EP
- 3 Membrana impermeabilizante DANOCOAT® 250
- 4 Acabado DANOCOAT® PUR 2C POOL

## Perimetral:

- 5 Imprimación epoxi DANOPRIMER® EP
- 6 Banda de refuerzo DANOBAND® BUTYL
- 7 Membrana impermeabilizante DANOCOAT® 250
- 8 Acabado DANOCOAT® PUR 2C POOL

# PRODUCTOS DANOCOAT®

Los sistemas de impermeabilización **DANOCOAT®** están formulados para lograr una impermeabilización eficaz en cualquier situación, soporte y condición climatológica.

La gama de imprimaciones **DANOPRIMER®** se adapta a los soportes y condiciones más habituales en obra, permitiendo una fácil y eficaz aplicación de la membrana impermeabilizante **DANOCOAT®** 250 formulada con poliurea aromática para una máxima resistencia mecánica, química y a la abrasión.

Finalmente el sistema se completa con la nueva gama de acabados **DANOCOAT® PUR 2C** formulados con poliurea alifática y poliaspártica. Ambas tipologías aportan una excelente resistencia y protección frente a la intemperie y a la exposición continuada a los rayos UV. **DANOCOAT® PUR 2C** está disponible en una gran variedad de colores.



# **MEMBRANAS IMPERMEABLES**

Membrana de poliurea pura que proporciona total estanqueidad.

# **DANOCOAT® 250**

Color: Gris, blanco y azul







**Dotación teórica**: 2,0 - 2,2 kg/m² **Tiempo de curado final**: 10 s



IMPERMEABLE



EXCELENTE ELASTICIDAD



RESISTENCIA A CICLOS



MUY BUENA ADHERENCIA



LIBRE DE DISOLVENTES SIN PLASTIFICANTES



MÁS

INFORMACIÓN

BICOMPONENTE



PRODUCTO DE INTEMPERIE

Membrana de dos componentes a base de poliurea aromática pura, libre de disolventes y plastificantes, con 100% de contenido en sólidos y curado en pocos segundos; para una impermeabilización con elevada elasticidad, capacidad de puenteo de fisuras, elevada resistencia química y a la abrasión.

**DANOCOAT®** sólo se puede aplicar mediante proyección con un equipo apropiado, sobre una amplia variedad de soportes compatibles como hormigón, cerámica, acero, chapa, aluminio, PVC, láminas asfalticas, espuma de poliuretano densidad >50 kg/m³, madera, etc.





# **SELLADO FINAL Y ACABADO**

Revestimiento para DANOCOAT® 250 que garantiza un acabado estético de alta durabilidad y una excelente protección a los rayos UV.

# **DANOCOAT® PUR 2C WHITE COOL ROOFING**

Color: Blanco Alta reflectancia RAL 9003



MÁS **INFORMACIÓN** 

**INFORMACI** 

**Dotación teórica**: 330 g/m<sup>2</sup>

Tiempo de curado final: 7 días a 20°C







TRÁFICO VEHICULAR Y



BUENA **ELASTICIDAD** 





REFLECTANCIA SOLAR

Poliuretano bicomponente alifático termoreflectante, elástico, con un índice SRI superior a 130, resistente a la intemperie, al tráfico peatonal/vehicular y a los rayos UV. Especialmente formulado como capa de sellado y acabado (top coat) para los sistemas DANOCOAT® y DANOPUR®. Dada su alto valor de reflectancia proporciona un gran efecto cool roofing a la cubierta.

# DANOCOAT® PUR 2C GREY

Colores: Gris RAL 7040 y grupo de colores





**Dotación teórica**: 330 g/m<sup>2</sup>

**Tiempo de curado final**: 7 días a 20°C



**BICOMPONENTE** 



RESISTENTE AL TRÁFICO VEHICULAR Y **PEATONAL** 



BUENA **ELASTICIDAD** 



PRODUCTO DE



**RESISTENCIA UV** 

Poliuretano bicomponente alifático base disolvente, elástico, resistente a la intemperie, al tráfico peatonal y vehicular y a los rayos UV. Especialmente formulado como capa de sellado y acabado (top coat) para los sistemas **DANOCOAT®** y **DANOPUR®**. Igualmente, se puede emplear como pintura de revestimiento para la protección en exteriores de suelos de hormigón, mortero de cemento, etc. en zonas vehiculares y peatonales, como pavimento.



## **DANOCOAT® PUR 2C POOL**

Colores: Azul piscinas y grupo de colores





**Dotación teórica**: 330 g/m² **Tiempo de curado final**: 7 días a 20°C



APTO PARA INMERSIÓN EN AGUA



BICOMPONENTE



EXCELENTE RESISTENCIA



BUENA FLASTICIDAD



TRATAMIENTO BIOCIDA



PRODUCTO DE INTEMPERIE



**INFORMACIÓN** 

RESISTENCIA UV

Poliuretano bicomponente alifático, elástico, resistente a la intemperie, al tráfico peatonal y vehicular y a los rayos UV. Especialmente formulado para la aplicación en piscinas como capa de sellado y acabado (top coat) para los sistemas **DANOCOAT®** y **DANOPUR®**. Está especialmente indicado para la aplicación en piscinas por su buen comportamiento en inmersión en agua clorada y/o salada. Incorpora en su formulación un tratamiento frente a la proliferación de microorganismos.

Para aquellos proyectos donde se requiera un curado rápido, **DANOSA** continúa ofreciendo su capa de terminación tradicional:

## **DANOCOAT® PAS 700**

Color: Gris y Blanco







**Dotación teórica**: 250 g/m<sup>2</sup>



MUY BUENA ADHERENCIA

(AB

BICOMPONENTE



EXCELENTE ELASTICIDAD



PRODUCTO DE INTEMPERIE



Tiempo de curado final: 7 días a 23°C

RESISTENCIA UV



SECADO RÁPIDO

Resina poliaspártica, bicomponente, elástica con muy alto **contenido en sólidos >90**% en peso, resistente a la intemperie y estable a los rayos UV. De aplicación manual en frío, que no amarillea, y recomendada como capa de protección a la intemperie de sistemas de poliurea **DANOCOAT**®, de membranas de poliuretano **DANOPUR**® para asegurar un efecto estético durable.





Las imprimaciones tienen la función de preparar y sellar el soporte y mejorar la adherencia de la membrana impermeabilizante. Se seleccionan en función del tipo de soporte, de su porosidad, de las condiciones ambientales durante la aplicación y curado.

SOPORTE	IMPRIMACIÓN
Hormigón / Mortero	DANOPRIMER® EP / EPS
Metal / Acero / Chapa / Panel Sándwich	DANOPRIMER® PU
Láminas bituminosas con gránulo mineral	DANOPRIMER® PU2K
Pavimento cerámico	DANOPRIMER® EP / EPS
Pavimento cerámico no poroso / gres	DANOPRIMER® PU
Fibrocemento	DANOPRIMER® PU2K
Mezcla Bituminosa	DANOPRIMER® PU2K
Madera	DANOPRIMER® PU

# **DANOPRIMER® EP**

Soportes porosos.

**Dotación teórica**: 300 – 500 g/m² **Tiempo de curado final**: Tiempo mínimo: 8 h a 20°C

Tiempo máximo: 48 h a 20°C

MÁS

**INFORMACI** N







BICOMPONENTE

Imprimación epoxi bicomponente exenta de disolventes de elevada adherencia, incluso en soportes con humedad residual y curado rápido a bajas temperaturas, de aplicación manual y compatible con sistemas **DANOCOAT®** 



# **DANOPRIMER® PU**

Soportes no porosos.

**Dotación teórica**: 50 – 100 g/m² **Tiempo de curado final**: Tiempo mínimo: 8 h a 20°C

Tiempo máximo: 48 h a 20°C

**INFORMACIÓN** 







MONOCOMPONENTE



LIBRE DE DISOLVENTES SIN PLASTIFICANTES

Imprimación de poliuretano monocomponente exenta de disolventes, de baja viscosidad, con excelente adherencia sobre diversos soportes, especialmente aquellos de baja porosidad, elevada resistencia al impacto, y compatible con sistemas **DANOCOAT**®.

# **DANOPRIMER® PU2K**

Soportes bituminosos, de hormigón, cementosos y fibrocemento.

**Dotación teórica**: 200 – 300 g/m² **Tiempo de curado final**: Tiempo mínimo: 5 h a 20°C

Tiempo máximo: 48 h a 20°C

**INFORMACIÓN** 



MUY BUENA ADHERENCIA



BICOMPONENTE



LIBRE DE DISOLVENTES SIN PLASTIFICANTES



BAJA VISCOSIDAD



BUENA ELASTICIDAD

Imprimación y ligante de poliuretano bicomponente exenta de disolventes, de baja viscosidad, y de elevada adherencia para soportes bituminosos y minerales, compatible con sistemas **DANOCOAT®**.





# ASISTENCIA TÉCNICA DANOSA

Una impermeabilización profesional requiere de un completo Soporte Técnico









# IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO Y MORTEROS PARA OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN



# Soluciones sostenibles para el confort y la calidad de vida de las personas

Descubre un mundo de soluciones DANOSA

# www.danosa.com

# DANOSA ESPAÑA Factoría, Oficinas Centrales y Centro Logístico

Polígono Industrial. Sector 9. 19290 Fontanar, Guadalajara, España

Tel.: (+34) 949 888 210 info@danosa.com

#### **DANOSA PORTUGAL**

Rua do Norte, Lugar da Quinta do Aduguete. 3100-342 Pombal, Portugal

Tel.: (+351) 236 029 465 portugal@danosa.com

#### **DANOSA MAROC**

14, Bd de Paris, 5ème Etage. Bureau nº 48. Casablanca, Maroc

Tel.: (+212) 522 221 153 maroc@danosa.com

#### DANOSA MÉXICO

Tel.: +00 52 155 356 769 52 mexico@danosa.com

#### **DANOSA FRANCE**

12, Avenue Arago. 91420 Morangis, France

Tel.: (+33) 0 141 941 890 france@danosa.com

#### **DANOSA UK**

Independence Unit 3, Stanbridge Road. PO9 2NS Havant, Hampshire, United Kingdom.

Tel.: (+44) 8450 740 553 uk@danosa.com

#### **DANOSA ANDINA**

Cra. 7 #82-66. Oficina 311 Bogotá D.C., Colombia

Tel.: (+57) 3173 729 559 andina@danosa.com

#### TIKIDAN

Tikitar Estate, Village Road, Bhandup (West) 400 078, Mumbai, India.

Tel.: (+91) 2241 266 666

info@tikidan.in











