

# LA GAMA MÁS AVANZADA DE

# SOLUCIONES LÍQUIDAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN



# SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

			IMPERMEABILIZAC	ÓN DE CUBIERTAS		
	Revestimiento:	s Base Acrílica	Reve	estimientos Base	Acrílica Poliure	TANO
	REVESTIDAN® Water Stop	REVESTIDAN® Water Stop Fiber	REVESTIDAN® Protect	REVESTIDAN® Protect Cool Roofing	REVESTIDAN® Protect Max	REVESTIDAN® Protect Max Cool Roofing
Estanqueidad al agua		<b>660</b> 00	<b>***</b>	<b>***</b>	<b>6666</b> 0	<b>8888</b> 0
Durabilidad	<b>66</b> 000		<b>***************</b>		<b>*******</b>	<b>6666</b> 0
Resistencia a la intemperie	<b>&gt;&gt;</b>		<b>666</b> 00	<b>***</b>	<b>****</b>	<b>6666</b>
Imprimación	No ne	ecesaria		No ne	cesaria	
Armadura	No necesaria		No necesaria			
Acabado	Es capa de	terminación		Es capa de	terminación	
Rendimiento total	1,0 - 1,6 kg/m²	1,25 - 1,5 kg/m²	2,0 - 2,8 kg/m²	2,0 - 2,8 kg/m²	2,0 - 2,8 kg/m²	2,0 - 2,8 kg/m²
Página	4	4	5	5	6	6





















# PARA REHABILITACIÓN Y OBRA NUEVA

IMPERMEABILIZACIÓN DE ZONAS HÚMEDAS	IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE CUBIERTAS, ESTRUCTURAS ENTERRADAS, FACHADAS, INTERIORES, TERRAZAS Y BALCONES.						
Revestimiento Base Resina de Látex		Revestimientos Base Poliuretano					
REVESTIDAN® Blue Tech	REVESTIDAN® Finish	DANOPUR® LT Transparente	Sistema DANOPUR® HT	Sistema DANOPUR® PT	DANOPUR® LT Gris	DANOCOAT® PUR 2C	DANOCOAT® PUR 2C Cool Roofing
<b>6666</b> 0	88888	<b>6666</b> 0	88888	00000			
<b>666</b> 00	88888	<b>********</b>	88888	<b>6666</b> 0	<b>•••</b>	<b>6666</b> 0	<b>*******</b>
Siempre tiene que ir con un revestimiento cerámico	88888	88888	<b>6666</b> 0	<b>6666</b> 0	00000	00000	<b>66666</b>
No necesaria	No ne	cesaria		NOPRIMER ún soporte)			
No necesaria	No ne	cesaria		AT 100 o EECE 50	Es capa de terminación del sistema	sistema DANC	
Es capa de terminación	Es capa de	terminación	DANOCOAT DANOCOAT	R LT Gris o AT PUR 2C o PUR 2C Cool fing	_ del sistema de revestimiento		stimiento
1,5 - 2,0 kg/m²	1,5 - 3,5 kg/m²	0,8 - 1,2 kg/m²	1,3 - 2,2 kg/m²	1,2 - 2,0 kg/m²	0,2 - 0,6 kg/m²	0,33 kg/m²	0,33 kg/m²
7	8	8	9	9	10	10	10

















# **ACRÍLICA**



## **REVESTIDAN® WaterStop**

Revestimiento elástico para re-impermeabilización de cubiertas. Resistente a la intemperie.

Recubrimiento impermeabilizante acrílico base agua monocomponente con alta elasticidad y flexibilidad, con excelente estanqueidad al agua y a líquidos en general, resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas. Gran durabilidad, resistencia a la abrasión y a la perforación. Mayor resistencia mecánica con el uso de malla de fibra de vidrio. Indicado para evitar las filtraciones de agua en terrazas, azoteas, tejados, juntas de dilatación, bajantes, etc.

	Blanco	Gris	Rojo
5 kg	724010	724012	724014
20 kg	724009	724011	724013



# **REVESTIDAN® WaterStop Fiber**

Revestimiento elástico con fibras para re-impermeabilización de cubiertas. Máxima durabilidad y eficacia en el puenteo de fisuras.

Recubrimiento impermeabilizante acrílico con fibras base agua monocomponente con alta elasticidad y flexibilidad, con excelente estanqueidad al agua y a líquidos en general, resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas. Extraordinaria oposición al envejecimiento, a la abrasión y a la perforación. Mayor resistencia mecánica con el uso de malla de fibra de vidrio. Indicado para evitar las filtraciones de agua en terrazas, azoteas, tejados, juntas de dilatación, bajantes, etc.

	Blanco	Gris	Rojo
5 kg	724016	724018	724020
20 kg	724015	724017	724019

## ACRÍLICA POLIURETANO

# IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS



#### **REVESTIDAN® Protect**

Revestimiento con poliuretano para impermeabilización de cubiertas. Resistente a la intemperie.

Membrana líquida impermeabilizante, en dispersión acuosa, de tecnología híbrida acrílico de poliuretano que, una vez seca, forma una película elástica, impermeable y resistente a los rayos UV. Producto versátil, apto para impermeabilización y revestimiento de protección.

	Gris	Rojo
5 kg	725015	725017
20 kg	725016	725018



# **REVESTIDAN® Protect Cool Roofing**

Revestimiento con poliuretano para impermeabilización de cubiertas con efecto *Cool Roofing* ultra reflectante (SRI 106). Resistente a la intemperie.

Membrana líquida impermeabilizante, en dispersión acuosa, de tecnología híbrida acrílico de poliuretano que, una vez seca, forma una película elástica, impermeable y resistente a los rayos UV. Producto versátil, apto para impermeabilización y revestimiento de protección ultrarreflectante en color blanco para mejorar la capacidad aislante.

	Blanco
5 kg	725019
20 kg	725020

# IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

## ACRÍLICA POLIURETANO



#### **REVESTIDAN® Protect Max**

Revestimiento con poliuretano para impermeabilización de cubiertas. Máxima resistencia a la intemperie.

Membrana líquida impermeabilizante, en dispersión acuosa, de tecnología híbrida acrílico de poliuretano que, una vez seca, forma una película elástica, impermeable y resistente a los rayos UV. Producto versátil, apto para impermeabilización y revestimiento de protección.

	Gris	Rojo
5 kg	725002	725001
20 kg	725012	725011



# REVESTIDAN® Protect Max Cool Roofing

Revestimiento con poliuretano para impermeabilización de cubiertas con efecto *Cool Roofing* ultra reflectante (SRI 106). Máxima resistencia a la intemperie.

Membrana líquida impermeabilizante, en dispersión acuosa, de tecnología híbrida acrílico de poliuretano que, una vez seca, forma una película elástica, impermeable y resistente a los rayos UV. Producto versátil, apto para impermeabilización y revestimiento de protección ultrarreflectante en color blanco para mejorar la capacidad aislante.

	Blanco
5 kg	725003
20 kg	725013

# RESINA DE LÁTEX

# IMPERMEABILIZACIÓN DE ZONAS HÚMEDAS



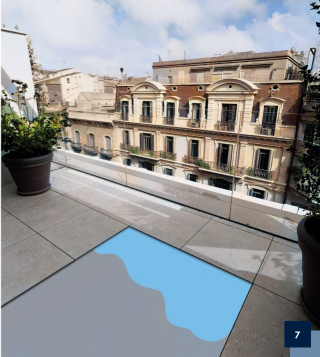
#### **REVESTIDAN® Blue Tech**

Membrana elástica para impermeabilización en interiores y exteriores bajo revestimiento. Fácil y rápida adherencia.

Membrana líquida elástica monocomponente, para proteger e impermeabilizar paramentos verticales y horizontales, como alféizares, balcones, petos, baños, cocinas y zonas húmedas interiores, de excelente elasticidad eficaz en el puenteo de fisuras dinámicas del soporte, previamente a la colocación de un revestimiento final. Buena adherencia incluso en soportes húmedos, fácil aplicación en paramentos verticales y horizontales.

5 kg	724001
20 kg	724002





#### POLIURETANO





#### **REVESTIDAN®** Finish

Impermeabilizante líquido de poliuretano para ejecución de remates de impermeabilización.

Revestimiento elástico impermeabilizante de intemperie, tixotrópico, de consistencia pastosa a base de poliuretano monocomponente reforzado con fibras, de color negro, blanco o gris, de aplicación y curado en frío.

	Blanco	Gris	Negro
6 kg	720081	720082	720083





# **DANOPUR® LT Transparente**

Membrana líquida semirrígida de poliuretano para protección o capa final en pavimentos con tránsito intenso.

Membrana líquida de poliuretano alifático transparente, monocomponente, impermeable, de aplicación en frío, de acabado continuo sin juntas y transitable. Resistente a los rayos UV y a la abrasión.

10 kg	750707





#### **DANOPUR® HT**

Membrana líquida para la impermeabilización y protección de cubiertas y estructuras enterradas como parte de los sistemas DANOPUR.

Membrana líquida de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, sin juntas, altamente elástica, resistente a raíces y fácil aplicación utilizada para la impermeabilización y protección.

25 kg

750704





#### **DANOPUR® PT**

Membrana líquida para la impermeabilización y protección de cubiertas transitables peatonales como parte de los sistemas DANOPUR.

Membrana líquida de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, sin juntas, elástica, que reacciona con la humedad, de fácil aplicación utilizada para la impermeabilización.

25 kg

750705

#### POLIURETANO · SISTEMA DANOPUR





#### **DANOPUR® LT Gris**

Membrana líquida de poliuretano para acabado de sistemas impermeables con DANOPUR HT con tránsito intenso.

Membrana líquida de poliuretano alifático monocomponente de fácil aplicación, incluso en frío, de acabado continuo sin juntas estable a los rayos UV y elástica, empleada para protección de membranas impermeabilizantes del tráfico intenso de personas y vehículos ligeros.

	Gris
10 kg	750706





#### **DANOCOAT® PUR 2C**

Poliuretano bicomponente alifático base disolvente, resistente a la intemperie, al tráfico peatonal y vehicular y a los rayos UV, para capa de acabado.

Poliuretano elástico de altas prestaciones de resistencia química y a la abrasión, aplicación manual en frío, que no amarillea, y recomendado como capa de protección a la intemperie, de sistemas de poliuretano DANOPUR® para asegurar un efecto estético durable.

	Gris	Colores A-B	Colores C-D
16 kg (Comp. A)	750533	750534	750535
4 kg (Comp. B)		750530	





# **DANOCOAT® PUR 2C Cool Roofing**

Poliuretano bicomponente alifático termoreflectante, base disolvente, resistente a la intemperie, tráfico peatonal y rayos UV, para capa de acabado. SRI 108.

Poliuretano elástico de altas prestaciones con un alto valor de reflectancia, de resistencia química y a la abrasión, aplicación manual en frío, que no amarillea, y recomendado como capa de protección a la intemperie, de sistemas de poliuretano DANOPUR® para asegurar un efecto estético durable.

Comp. A	Blanco	Comp. B	
15 kg	750532	5 kg	750538





#### **REVESTIDAN® Proof Cer**

Consolidante de protección y antienvejecimento a base de resinas acrílicas. Base disolvente.

Producto formulado con resinas acrílicas en base disolvente para consolidación y protección de cubiertas, piedras naturales, hormigón y arcilla. Caracterizado por un excelente poder de penetración, buena adherencia y rápido secado.

5 L

760077

# MASILLAS ELÁSTICAS



#### **ELASTYDAN® PU 40**

Masilla de elasticidad permanente a base de poliuretano para sellado de juntas y adhesivo multiusos. Estanqueidad y adherencia total.

Masilla impermeable de poliuretano monocomponente de alta calidad, eficaz como sellante elástico en juntas de dilatación y sellante estático en remates de cubiertas, edificación y obra civil. Buena adherencia a cualquier tipo de soporte. Útil como material de relleno y sellado de fisuras, juntas entre tabiques, suelos, pavimentos, pasamuros, tejas, etc.

300 mL	710703 (Caja de 12 cartuchos)
600 mL	710710 (Caja de 12 cartuchos)



#### **DANOPRIMER® PU**

Imprimación de poliuretano de excelente adherencia y elevada resistencia al impacto para soportes de baja porosidad.

Fácil aplicación por su baja viscosidad. Libre de disolventes. Protege las superficies metálicas de la corrosión y actúa como consolidante en soportes cementosos. Compatible con sistemas DANOPUR®.

5 kg

750504



#### **DANOPRIMER® PU2K**

Imprimación de poliuretano de elevada adherencia para soporte bituminoso y mineral.

Imprimación y ligante de poliuretano bicomponente exenta de disolventes y de baja viscosidad, adecuada para soportes minerales, y compatible con sistemas DANOPUR®.

5,5 kg 4,5 kg

750518 (Componente A)

750519 (Componente B)

# PRODUCTOS AUXILIARES



#### **DANOPRIMER® EP**

Imprimación epoxi bicomponente exenta de disolventes.

Adecuada para soportes porosos con humedad residual, de elevada adherencia, curado rápido a bajas temperaturas, y compatible con sistemas DANOPUR®.

**6,3 kg** 750508 (Componente A) **3,7 kg** 750514 (Componente B)



## PRODUCTOS AUXILIARES



#### DANOMAT® 100

# Armadura de fibra de vidrio para refuerzo de revestimientos elásticos impermeables.

Armadura fabricada 100% con fibra de vidrio para el refuerzo de las membranas impermeabilizantes de poliuretano DANOPUR® y membranas acrílicas REVESTIDAN® en las zonas o puntos singulares donde se necesite un refuerzo extra o en la totalidad de la superficie.

50 x 1 m	770050
----------	--------



#### **DANOFLEECE® 50**

# Velo de poliéster para refuerzo de revestimientos elásticos impermeables.

Velo de poliéster de 50 g/m² no tejido para el refuerzo de las membranas impermeabilizantes de poliuretano DANOPUR® y membranas acrílicas REVESTIDAN® en las zonas o puntos singulares donde se necesite un refuerzo extra o en la totalidad de la superficie.

50 x 1 m	770051
50 x 0,2 m	770052

## PRODUCTOS AUXILIARES



## **DANOBAND®** Butyl

Banda butílica autoadhesiva para sellado de juntas en hormigón y encuentros entre paramentos.

Banda autoadhesiva impermeable, formada por un compuesto butílico, sobre un film de polipropileno. Especialmente indicada para aplicaciones que requieren una buena adherencia sobre materiales como hormigón, placas de yeso, plástico, vidrio, metal, policarbonato, madera y betún.

20 m x 80 mm	770013
20 m x 150 mm	770014

#### **LIMPIEZA**



# **DANOCLEAN®** Antifungi

Limpiador eficaz para eliminar musgos, hongos y líquenes en tejados, terrazas y fachadas.

Solución acuosa concentrada para la limpieza de musgo, hongos y líquenes sobre diversos soportes como tejados, terrazas y fachadas. Efecto inmediato y duradero.

5 L	760001



DESCUBRE MÁS INFORMACIÓN SOBRE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA



