

SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA **ZONAS HÚMEDAS**

EL CONFORT INVISIBLE

SOLUCIONES PARA OBRA NUEVA
Y REHABILITACIÓN



IMPERMEABILIZACIÓN



AHORRO DE ENERGÍA
AISLAMIENTO TÉRMICO



**PROTECCIÓN FRENTE
AL RUIDO**
AISLAMIENTO ACÚSTICO



MORTEROS



ILUMINACIÓN NATURAL



ASISTENCIA TÉCNICA



REHABILITACIÓN



SOSTENIBILIDAD

ZONAS HÚMEDAS

En cualquier edificio no hay que olvidar los elementos que pueden originar humedades si no se les presta la debida atención, como son los balcones, las terrazas, los alféizares, las fachadas expuestas, los arranques de fábricas de mampostería, los baños, platos de ducha y cocinas.

En este tipo de elementos es imprescindible un buen estudio y ejecución de la impermeabilización, contando con los productos y soluciones adecuados para impedir la aparición y transmisión de humedades.

ÍNDICE

SISTEMAS

PRODUCTOS

+ Alta flexibilidad

+ Máxima flexibilidad

+ Excelente elasticidad

+ Máxima resistencia a presión negativa

+ Alta resistencia a presión negativa

+ Listo al uso

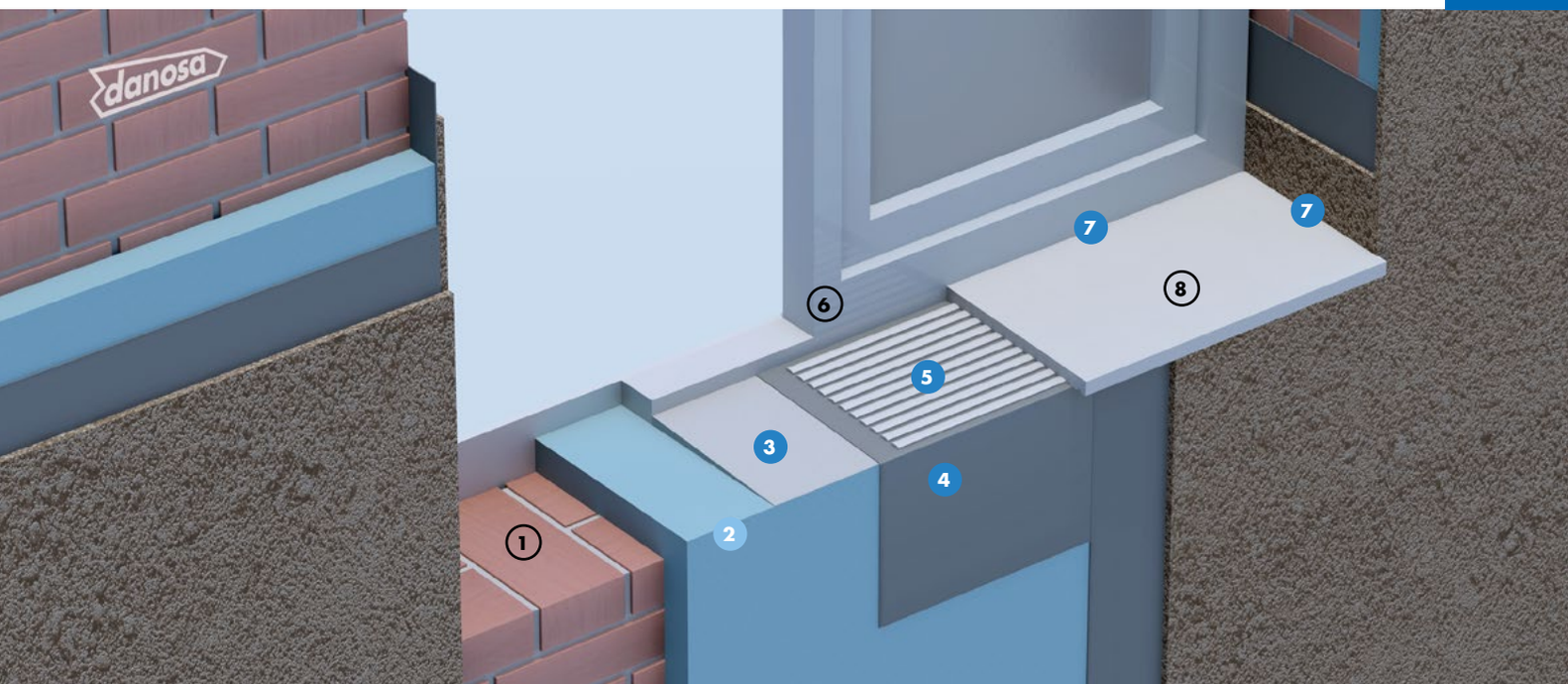
IMPERMEABILIZACIÓN DE ALFÉIZARES

Impermeabilización: Membrana cementosa y lista al uso

Aislamiento térmico: Sistema SATE de aislamiento térmico por el exterior



ALFI



ESTANQUIDAD AL AGUA
DANOCRET® PROTECT FLEX 1C o 2C
o REVESTIDAN® INDOOR

AHORRO DE ENERGÍA
SISTEMA SATE DANOTHERM® XPS

VENTAJAS

- Mínimo espesor.
- Compatible con adhesivo cementoso.
- Máxima adherencia.
- Máxima impermeabilización.
- Máxima rapidez de ejecución.
- Solución apta para todo tipo de envoltentes.

APLICACIÓN

- Todo tipo de alféizares.
- Arranques de muros para evitar remonte capilar.

LEYENDA

Fachada:

- 1 Cerramiento de fachada
- 2 Aislamiento térmico sistema SATE DANOTHERM® XPS
(Ver sistema FCH1)
- 3 Mortero de formación de pendientes ARGOSEC® M-7.5 B
- 4a Membrana impermeable cementosa monocomponente
DANOCRET® Protect Flex 1C
- 4b Membrana impermeable cementosa bicomponente
DANOCRET® Protect Flex 2C
- 4c Impermeabilización líquida REVESTIDAN® Indoor
- 5 Adhesivo cementoso ARGOCOLA® Élite 500
- 6 Marco de ventana
- 7 Sellado elástico ELASTYDAN® PU 40 Gris
- 8 Alféizar

* Comprobar que dispone de la pendiente preceptiva >2%.

Importante unión con la carpintería sin obstaculizar el desagüe.

Importante impermeabilizar > 20 cm en las jambas.

Apto en coronación de petos bajo albardilla o pieza de coronación.

IMPERMEABILIZACIÓN DE ALFÉIZARES

Impermeabilización: Membrana cementosa y lista al uso

Aislamiento térmico: Sistema SATE de aislamiento térmico por el exterior



PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Aislamiento térmico	SATE DANOTHERM® XPS	Sistema de Aislamiento Térmico por el exterior mediante planchas de poliestireno extruido (XPS).	Espesor > 40 mm (ETE nº 18/1016)	
Adhesivo cementoso	ARGOSEC® M-7.5 B	Mortero seco para albañilería.	Rendimiento	10 kg/m ²
Impermeabilización	DANOCRET® PROTECT FLEX 1C	Mortero impermeabilizante flexible, monocomponente.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A4 (Fisuras de hasta 1,26 mm)
	DANOCRET® PROTECT FLEX 2C	Mortero impermeabilizante flexible, bicomponente.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A5 (Fisuras de hasta 2,50 mm)
	REVESTIDAN® INDOOR	Membrana líquida elástica a base de resina de látex.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A5 (Fisuras de hasta 3,42 mm)
Adhesivo cementoso	ARGOCOLA® ÉLITE 500	Cemento cola para fijación de productos de aislamiento.	Adherencia tras tiempo abierto 30 min	≥ 0.5 MPa

UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización de alféizar constituido por:

Mortero de formación de pendientes ARGOSEC® M-7.5 B, aplicación manual de dos manos cruzadas de capa de mortero impermeabilizante flexible bicomponente DANOCRET® Protect Flex 2C, o mortero impermeabilizante flexible monocomponente DANOCRET® Protect Flex 1C, o membrana líquida elástica monocomponente REVESTIDAN® Indoor, según UNE EN 14891 y DB-HS.

Incluso parte proporcional de la preparación del soporte con la pendiente hacia el exterior >2 %, colocación directa del alféizar (cerámico, hormigón o hormigón polímero) con adhesivo cementoso ARGOCOLA® Élite 500 C2TES1 según UNE EN 12004 y sellado del alféizar al paramento y al marco de la ventana con ELASTYDAN® PU 40 Gris respetando el desagüe del marco de la ventana.

REV03-06/2021

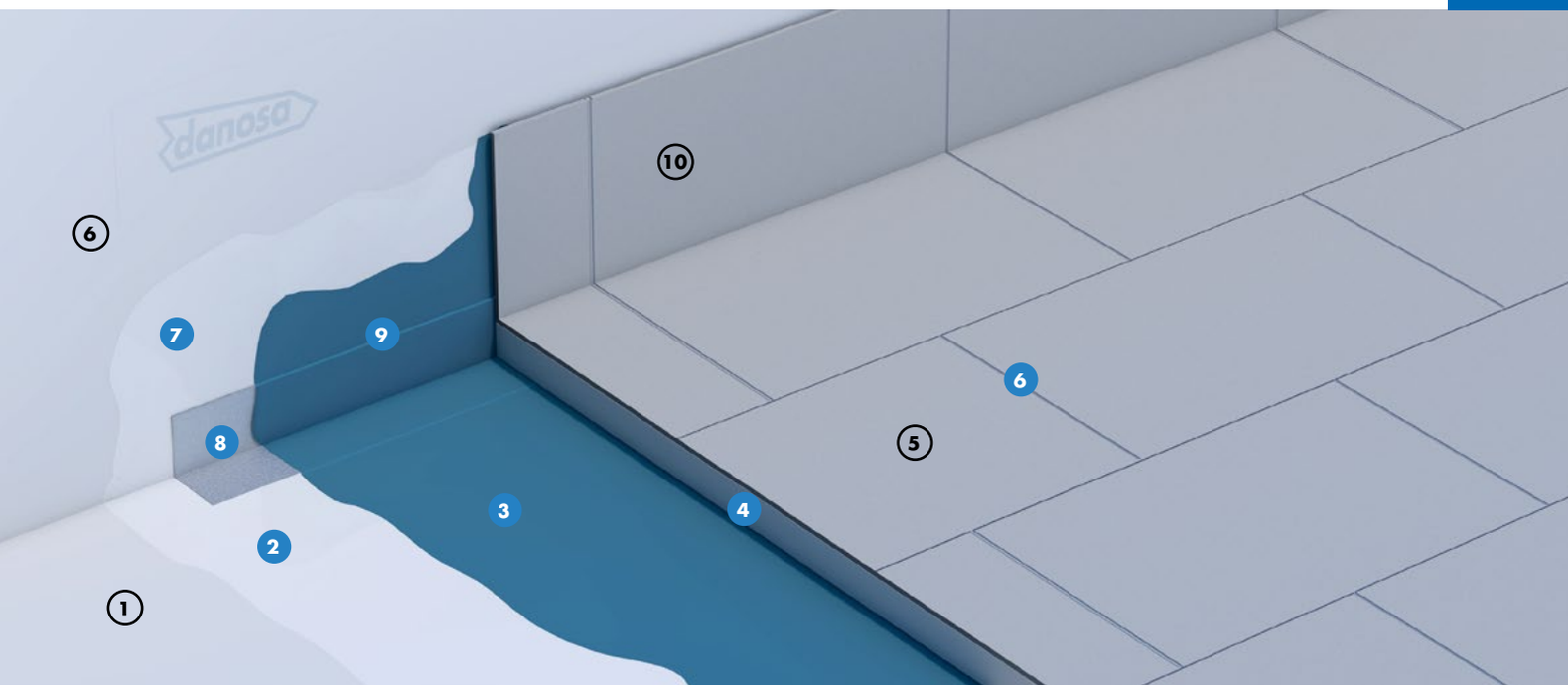
ZONAS HÚMEDAS EN INTERIOR DE EDIFICIO



HUM2

Impermeabilización: Membrana líquida elástica monocomponente

Acabado: Pavimento



ESTANQUIDAD AL AGUA REVESTIDAN® INDOOR

VENTAJAS

- Impermeabilización sin juntas, ni solapes.
- Puenteo de fisuras.
- Protección del soporte.
- Secado rápido.
- Fácil aplicación.
- Resistente a sustratos alcalinos.

APLICACIÓN

- Impermeabilización de pavimentos antes de la colocación del revestimiento final: cuartos de baños, duchas, cocinas, etc.
- Impermeabilización de paredes, antes de aplicar el revestimiento final.

LEYENDA

Zona húmeda:

- ① Soporte de impermeabilización
- ② Imprimación REVESTIDAN® Indoor diluido en agua al 50%
- ③ Impermeabilización líquida REVESTIDAN® Indoor
- ④ Cemento cola ARGOCOLA® Élite 500
- ⑤ Pavimento
- ⑥ Mortero de rejuntado ARJUNT® Universal

Perimetral:

- ⑥ Muro
- ⑦ Imprimación REVESTIDAN® Indoor diluido en agua al 50%
- ⑧ Banda de refuerzo DANOBAND® Butyl
- ⑨ Impermeabilización líquida REVESTIDAN® Indoor
- ⑩ Zócalo de protección

*Usar el producto diluido en agua al 50% como imprimación para soportes muy absorbentes.



Impermeabilización: Membrana líquida elástica monocomponente

Acabado: Pavimento

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Imprimación e impermeabilización	REVESTIDAN® INDOOR	Membrana líquida elástica a base de resina de látex.	Rendimiento	2 kg/m ²
Adhesivo	ARGOCOLA ÉLITE® 500	Adhesivo cementoso CLFTES1 muy deformable.	Rendimiento	6 kg/m ²
Rejuntado	ARJUNT® UNIVERSAL	Mortero de rejuntado para cerámica CG2 AW.	Rendimiento	0.64 kg/m ²

UNIDAD DE OBRA

Protección de zonas húmedas constituida por:

Imprimación líquida REVESTIDAN® Indoor diluido en agua al 50%; membrana líquida elástica monocomponente REVESTIDAN® Indoor, 2 kg/m², en dos capas; listo para ejecutar el pavimento.

Incluye parte proporcional de: encuentros con paramentos elevando la impermeabilización 20 cm en la vertical sobre acabado de cubierta, formada por: imprimación líquida REVESTIDAN® Indoor diluido en agua al 50%; banda de refuerzo en peto con DANOBAND® BUTYL; membrana líquida elástica monocomponente REVESTIDAN® Indoor,

2 kg/m², en dos capas. Encuentros con sumideros formado por: imprimación líquida 0,1 L/m², REVESTIDAN® Indoor; banda de adherencia DANOBAND® BUTYL; CAZOLETA DANOSA® prefabricada de EPDM del diámetro necesario soldada a la banda de adherencia; membrana líquida elástica monocomponente REVESTIDAN® Indoor, 2 kg/m² en dos capas. Junta de dilatación consistente en: imprimación líquida REVESTIDAN® Indoor; fuelle mediante banda de refuerzo DANOBAND® BUTYL; membrana líquida elástica monocomponente REVESTIDAN® Indoor, 2kg/m² en dos capas.

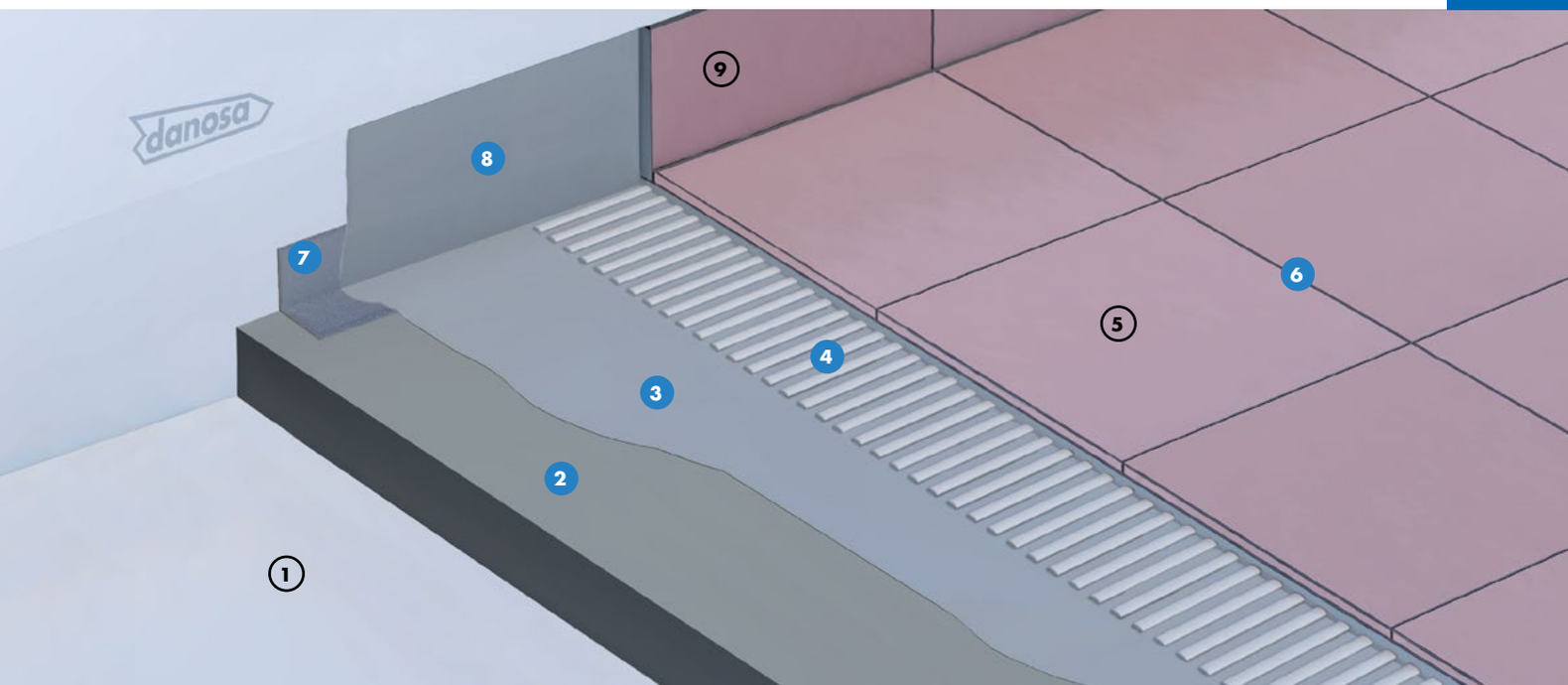
Productos provistos de marcado CE europeo.

IMPERMEABILIZACIÓN DE BALCONES Y TERRAZAS



TPP6

Impermeabilización: Membrana cementosa/Membrana líquida lista al uso
Acabado: Pavimento cerámico



ESTANQUIDAD AL AGUA DANOCRET® PROTECT FLEX 1C ◦ 2C ◦ REVESTIDAN® INDOOR

VENTAJAS

- Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad.
- Compatible con adhesivo cementoso.
- Impermeabilización con mínimos espesores sobre formación de pendientes y bajo solería.
- Impermeabilización adecuada para geometrías complejas.
- Fácil aplicación.
- Situaciones con problemas de cota sobre todo en rehabilitación.
- Solución apta para cubiertas con acabado aplacado cerámico.

APLICACIÓN

- Edificios logísticos e industriales.
- Edificios de pública concurrencia: centros comerciales.
- Edificios residenciales públicos o privados.
- Edificios para docencia: colegios, universidades, guarderías.
- Edificios administrativos y corporativos.
- Edificios sanitarios: hospitales, ambulatorios, centros de salud, residencias.

LEYENDA

Cubierta:

- ① Soporte de impermeabilización
- ② Mortero de recredido ARGOSEC® M-25 Élite
- ③a Membrana impermeable cementosa monocomponente DANOCRET® Protect Flex 1C
- ③b Membrana impermeable cementosa bicomponente DANOCRET® Protect Flex 2C
- ③c Impermeabilización líquida REVESTIDAN® Indoor
- ④ Adhesivo cementoso ARGOCOLA® Élite 500
- ⑤ Pavimento cerámico
- ⑥ Mortero de rejuntado ARJUNT® Universal

Perimetral:

- ⑦ Banda de refuerzo DANOBAND® Butyl
- ⑧a Membrana impermeable cementosa monocomponente DANOCRET® Protect Flex 1C
- ⑧b Membrana impermeable cementosa bicomponente DANOCRET® Protect Flex 2C
- ⑧c Impermeabilización líquida REVESTIDAN® Indoor
- ⑧ Zócalo de protección



Impermeabilización: Membrana cementosa/Membrana líquida lista al uso
Acabado: Pavimento cerámico

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Soporte	ARGOSEC® M-25 Élite	Enfoscados estructurales proyectados de baja retracción.	Rendimiento	100 kg/m ²
Impermeabilización	DANOCRET® PROTECT FLEX 1C	Mortero impermeabilizante flexible, monocomponente.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A4 (Fisuras de hasta 1,26 mm)
	DANOCRET® PROTECT FLEX 2C	Mortero impermeabilizante flexible, bicomponente.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A5 (Fisuras de hasta 2,50 mm)
	REVESTIDAN® INDOOR	Membrana líquida elástica a base de resina de látex.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A5 (Fisuras de hasta 3,42 mm)
Adhesivo cementoso	ARGOCOLA® ÉLITE 500	Adhesivo cementoso C2TE S1 deformable.	Rendimiento	6 kg/m ²
Rejuntado	ARJUNT® UNIVERSAL	Mortero de rejuntado para cerámica CG2 AW.	Rendimiento	0,64 kg/m ²

UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización de balcones, terrazas o cubiertas con geometrías complejas para recibir un acabado cerámico contituida por:

Adhesivo cementoso según UNE EN 14891 compuesta por formación de pendiente mínima del 2% realizada con mortero ARGOSEC® M-25 Élite si el espesor <20 mm o tradicional para espesores mayores. Aplicación de la membrana impermeabilizante flexible elegida, bicomponente DANOCRET® Protect Flex 2C, o monocomponente DANOCRET® Protect

Flex 1C, o lista al uso REVESTIDAN® Indoor en su dotación según hoja técnicas realizando medias cañas en preceptivas o colocando la banda perimetral autoadhesiva DANOBAND® BUTYL. Colocación de la cerámica con ARGOCOLA® Élite 500 C2TES1 según UNE EN 12004-2 con anchura de junta >3 mm realizado con doble encolado y ARJUNT® Universal CG2 AW como material de rejuntado.

Medida la unidad de obra realizada.

IMPERMEABILIZACIÓN DE REMONTE CAPILAR

Impermeabilización: Membrana cementosa

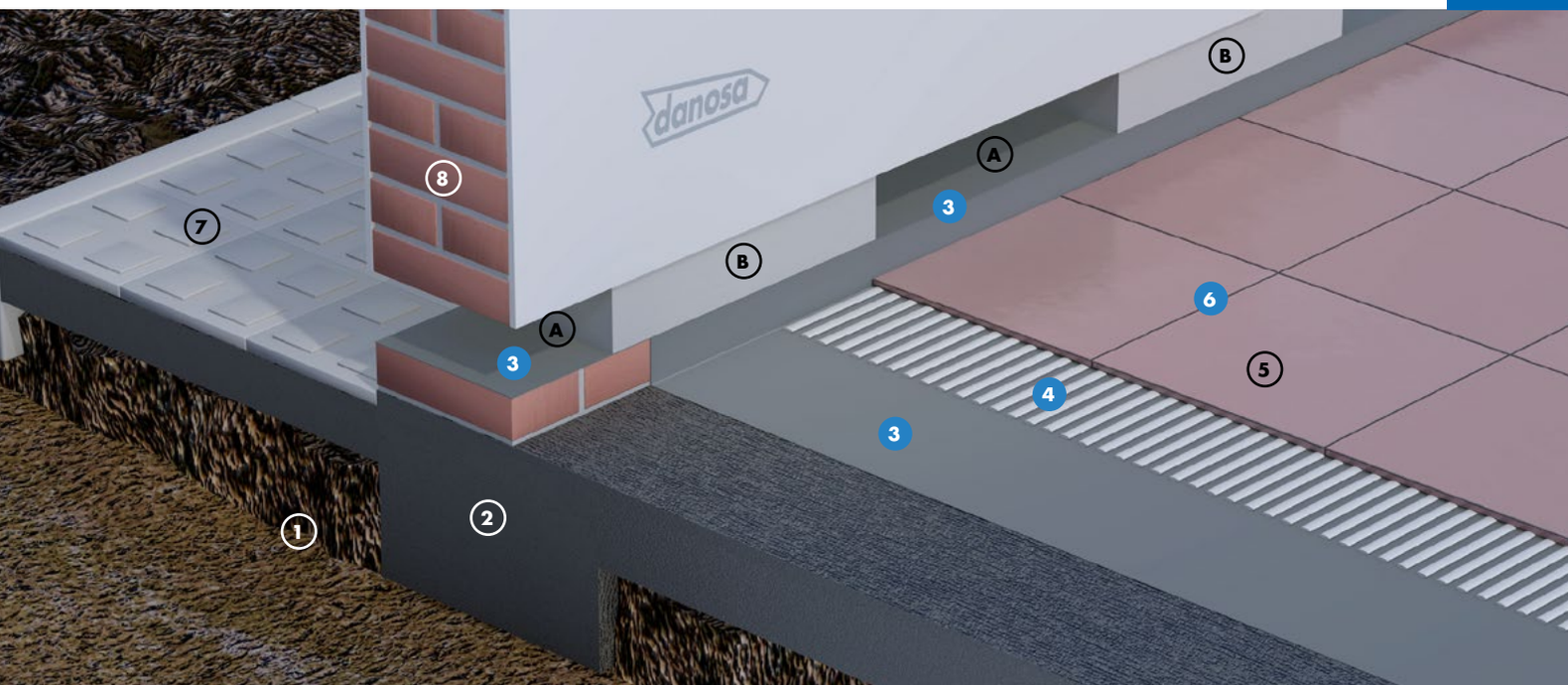
Acabado: Pavimento cerámico

Soporte: Hormigón, mortero

Muro: Mampostería



CAP1



ESTANQUIDAD AL AGUA DANOCRET® PROTECT FLEX 1C o 2C

VENTAJAS

- Mínimo espesor.
- Compatible con adhesivo cementoso.
- Compatible con cualquier fábrica de ladrillo.
- Máxima adherencia.
- Eliminación por completo del remonte capilar.

APLICACIÓN

- Edificios catalogados afectados por remonte capilar.
- Edificios con muros de carga.
- Pavimentos en contacto con el terreno afectados por capilaridad.

LEYENDA

Suelo:

- ① Terreno
- ② Hormigón
- ③a Membrana impermeable cementosa monocomponente DANOCRET® Protect Flex 1C
- ③b Membrana impermeable cementosa bicomponente DANOCRET® Protect Flex 2C
- ④ Adhesivo cementoso ARGOCOLA® Élite 500
- ⑤ Pavimento cerámico nuevo
- ⑥ Mortero de rejuntado ARJUNT® Universal
- ⑦ Acera

Muro:

- ⑧ Muro de mampostería
- Ⓐ Ⓑ Bataches discontinuos practicados en el muro para crear la barrera impermeable

*Se necesita mano de obra cualificada para realizar los bataches en los muros marcados como A y B.

IMPERMEABILIZACIÓN DE REMONTE CAPILAR

Impermeabilización: Membrana cementosa

Acabado: Pavimento cerámico

Soporte: Hormigón, mortero

Muro: Mampostería



PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Impermeabilización	DANOCRET® PROTECT FLEX 1C	Mortero impermeabilizante flexible, monocomponente.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A4
	DANOCRET® PROTECT FLEX 2C	Mortero impermeabilizante flexible, bicomponente.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A5
Adhesivo cementoso	ARGOCOLA® ÉLITE 500	Adhesivo cementoso C2TE S1 deformable.	Rendimiento	6 kg/m ²
Rejuntado	ARJUNT® UNIVERSAL	Mortero de rejuntado para cerámica CG2 AW.	Rendimiento	0.64 kg/m ²

UNIDAD DE OBRA PAVIMENTOS

Impermeabilización de pavimentos afectados por remonte capilar constituida por:

Aplicación manual o mecánica de dos manos cruzadas de capa de mortero impermeabilizante flexible bicomponente DANOCRET® Protect Flex 2C, o mortero impermeabilizante flexible monocomponente DANOCRET® Protect Flex 1C.

Incluso parte proporcional de la preparación del soporte y colocación de la cerámica nueva con adhesivo cementoso ARGOCOLA® Élite 500 C2TES1 según UNE EN12004 y relleno de las juntas con ARJUNT® Universal CG2 AW.

UNIDAD DE OBRA MUROS

Barrera estanca al remonte capilar en muros de mampostería, de espesor medio de 50 cm, constituida por:

Aplicación manual de dos manos cruzadas capa de mortero impermeabilizante flexible bicomponente DANOCRET® Protect Flex 2C, o mortero impermeabilizante flexible bicomponente DANOCRET® Protect Flex 1C.

Incluso parte proporcional de apertura de bataches discontinuos para garantizar la estabilidad del muro de dimensiones aprobadas por la DF, preparación del soporte con mortero ARGOSEC® M-7.5 B e incluso relleno de los bataches con el material sobrante tras la aplicación de la membrana.

REV01 - 12/2020

DANOCRET®

Protect Flex 1C

IMPERMEABILIZACIÓN

**MORTERO FLEXIBLE
PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN
DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN, BALCONES,
TERRAZAS, ALFÉIZARES Y PISCINAS
MONOCOMPONENTE**



20KG

5KG

HERRAMIENTAS



RENDIMIENTO

2 - 3 kg/m²

TIEMPO DE SECADO



Fabricado con cemento
sulforresistente



Impermeable



Eficaz a la
presión del agua



Resistencia
frio/calor



Transitable



Gran flexibilidad



Stop fisuras



Alta adherencia

DANOCRET® Protect Flex 1C es un membrana cementosa PCC flexible e impermeable monocomponente para la protección superficial e impermeabilización del hormigón y el mortero. Formulado a base de conglomerantes hidráulicos, áridos seleccionados y polímeros que le proporcionan una excelente elasticidad, adherencia y capacidad impermeabilizante.

VENTAJAS

- Impermeable.
- Sistema transitable bajo baldosa.
- Alta flexibilidad y adherencia.
- Elasticidad que asegura el puenteo de fisuras de hasta 1,26 mm.
- Muy alta adherencia en soportes no esmaltados (2,5 N/mm², método EN 1542).
- Resistente a presiones negativas y positivas.
- Resistente a ciclos de hielo / deshielo.
- Evita humedades por condensación y la aparición de eflorescencias.
- Alta protección frente al salitre y el agua marina según UNE EN 1504-2.
- Compatible agua potable RD 140/2003.
- Apto para protección contra la carbonatación.
- Compatible con ARGOCOLA® ÉLITE 500 C2TE S1.

APLICACIÓN

- Impermeabilización de terrazas, balcones y alféizares.
- Impermeabilización de baños, cocinas y piscinas antes de la colocación de revestimiento final.
- Adecuado para reducir las humedades por capilaridad en estructuras enterradas y fosos de ascensor.
- Apto para contacto con agua potable, conforme a los requisitos establecidos en el Real Decreto Español R.D. 140.
- Eficaz como barrera impermeable y flexible de revocos con microfisuras.
- Protección de superficies de hormigón, para protección de agua marina y sales.

SOPORTES

- Hormigón y enfoscados de mortero.
- Revestimientos cerámicos y piedra natural.

danosa
Building together



DANOCRET®

Protect Flex IC

MORTERO FLEXIBLE PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN, BALCONES, TERRAZAS, ALFÉIZARES Y PISCINAS MONOCOMPONENTE

MODO DE APLICACIÓN

- Antes de aplicar el producto compruebe que la superficie de aplicación está seca, limpia y libre de restos sólidos e irregularidades.
- Protéjase adecuadamente para manipular los componentes con guantes y mascarilla apropiadas. Consulte ficha de seguridad.
- Aplique primero en las fisuras y las juntas. Recomendamos usar armadura de fibra de vidrio 4x4 mm DANOTHERM® MALLA 160 FV o MALLA FV 60.
- Si se va a armar use una llana/rodillo/máquina de proyectar para aplicar la primera capa y coloque en fresco armadura DANOTHERM® MALLA 160 FV también en los ángulos.
- Aplique el resto de capas de forma cruzada a la anterior para un mejor resultado (consulte Tiempo de Secado).

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

- Entre 8 °C y 30 °C.

TIEMPO DE SECADO

- Para aplicación de otra mano:
Verano: 4 h Invierno: 6 a 8 h
- Para recubrimientos: 48 h a 20 °C, 5 días a 10 °C.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Mantenga el recipiente herméticamente cerrado y protegido de temperaturas extremas y a la exposición solar.
- Conserve el producto entre 5 °C y 30 °C durante un periodo máximo de 12 meses.

PRECAUCIONES

- Una vez efectuada la mezcla dispone de un máximo de 30 minutos para su aplicación.
- Se recomienda aplicar un mínimo de dos manos de producto de al menos 1mm de espesor cada una.
- Transitable a partir de las 24 - 48 horas de secado.
- En soportes porosos utilizar antes DANOPRIMER® W para asegurar una buena adherencia al soporte
- La puesta en servicio ha de ser superior a 7 días en contacto con agua.
- Limpie las herramientas con agua nada más acabar. Si tuviera restos sólidos de suciedad recomendamos raspar.
- No aplicar sobre soportes calientes ni cuando haya posibilidad de lluvia.
- Realizar replanteos con el material para garantizar la dotación adecuada y evitar la acumulación de material preparando los soportes y realizando medias cañas con el producto de la gama ARGOTEC® REPARACIÓN más adecuado.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Mortero PCC (cemento, áridos y aditivos)
Color	Blanco / Gris
Densidad aparente	1,50 ± 0,05 kg/dm ³
pH	10,5 ± 0,5
Contenido de sólidos (comp. B)	57 ± 2
Espesor a aplicar	2 mm < e < 3 mm
Espesor por mano	Nunca superior a 2 kg/m ²
Impermeable al agua líquida y absorción capilar (EN 1062-3)	W = 0,04 kg/(m ² · h ^{0,5})
Presión negativa	Hasta 5,5 atm
Resistencia a la fisuración (EN 1062-7)	Clase A4 (a 0 °C)
Capacidad de elongación de la fisura (EN 14891 Apdo. A.8.2)	1,26 mm (capa de 2 mm a 23 °C)
Adherencia a tracción directa (EN 1504-1:2005)	1,8 N/mm ² (método EN 1542)
Adherencia tras compatibilidad térmica (EN 13687-1 y 2)	1,5 N/mm ² (método EN 1542)
Clasificación según EN 14891 tabla 4	MC01P
Permeabilidad al CO ₂ en m (EN 1062-6 2003)	Clase III
Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783.2018)	Clase I

DANOCRET®

Protect Flex 2C

IMPERMEABILIZACIÓN

**MORTERO FLEXIBLE
PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN
DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN, BALCONES,
TERRAZAS, ALFÉIZARES Y PISCINAS
BICOMPONENTE**



25kg

12,5kg



15kg



HERRAMIENTAS



RENDIMIENTO

2 - 3 kg/m²

TIEMPO DE SECADO



Fabricado con cemento
sulforresistente



Impermeable



Eficaz a la
presión del agua



Resistencia
frío/calor



Transitable



Gran flexibilidad



Stop fisuras



Alta adherencia

DANOCRET® Protect Flex 2C es un membrana cementosa PCC flexible e impermeable bicomponente para la protección superficial e impermeabilización del hormigón y el mortero. Formulado a base de conglomerantes hidráulicos, áridos seleccionados y polímeros que le proporcionan una excelente elasticidad, adherencia y capacidad impermeabilizante.

VENTAJAS

- Impermeable.
- Sistema transitable bajo baldosa.
- Alta flexibilidad y adherencia.
- Elasticidad que asegura el puenteo de fisuras de hasta 2,50 mm.
- Buena adherencia en soportes no esmaltados (1,1 N/mm², método EN 1542).
- Resistente a presiones negativas y positivas.
- Resistente a ciclos de hielo/deshielo.
- Evita humedades por condensación y la aparición de eflorescencias.
- Alta protección frente al salitre y el agua marina según UNE EN 1504-2.
- Compatible agua potable RD 140/2003.
- Apto para protección contra la carbonatación.
- Compatible con ARGOCOLA® ÉLITE 500 C2TES1.

APLICACIÓN

- Impermeabilización de terrazas y balcones.
- Impermeabilización de baños, cocinas y piscinas antes de la colocación de revestimiento final.
- Adecuado para reducir las humedades por capilaridad en estructuras enterradas y fosos de ascensor.
- Apto para contacto con agua potable, conforme a los requisitos establecidos en el Real Decreto Español R.D. 140.
- Eficaz como barrera impermeable y flexible de revocos con microfisuras.
- Protección de superficies de hormigón, para protección de agua marina y sales.

SOPORTES

- Hormigón y enfoscados de mortero.
- Revestimientos cerámicos y piedra natural.

danosa
Building together



DANOCRET®

Protect Flex 2C

MORTERO FLEXIBLE PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN, BALCONES, TERRAZAS, ALFÉIZARES Y PISCINAS BICOMPONENTE

MODO DE APLICACIÓN

- Antes de aplicar el producto compruebe que la superficie de aplicación está seca, limpia y libre de restos sólidos e irregularidades.
- Protéjase adecuadamente para manipular los componentes con guantes y mascarilla apropiadas. Consulte ficha de seguridad.
- Mezcle los dos componentes en el envase de plástico hasta lograr una masa uniforme.
- Aplique primero en las fisuras y las juntas. Recomendamos usar armadura de fibra de vidrio 4x4 mm DANOTHERM® PX 160 o armadura PET 50.
- Si se va a armar use una llana/rodillo/máquina de proyectar para aplicar la primera capa y coloque en fresco armadura DANOTHERM® PX 160 también en los ángulos.
- Aplique el resto de capas de forma cruzada a la anterior para un mejor resultado (consulte Tiempo de Secado).

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

- Entre 8 °C y 30 °C.

TIEMPO DE SECADO

- Para aplicación de otra mano:
Verano: 4 h Invierno: 6 a 8 h
- Para recubrimientos: 48 h a 20 °C, 5 días a 10 °C.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto componente A	Mortero PCC (cemento, áridos y aditivos)
Aspecto componente B	Líquido blanco viscoso
Densidad (comp. A y comp. B)	1,80 ± 0,05 kg/dm ³ y 1,04 ± 0,01 kg/dm ³
pH (comp. A y B)	10,5 ± 0,5 y 7,5 ± 0,5
Contenido de sólidos (comp. B)	57 ± 2
Espesor a aplicar	2 mm < e < 3 mm
Espesor por mano	Nunca superior a 2 kg/m ²
Impermeable al agua líquida y absorción capilar (EN 1062-3)	W = 0,01 kg/(m ² · h ^{0,5})
Presión negativa	Hasta 2,5 atm
Resistencia a la fisuración (EN 1062-7)	Clase A5 (a 0 °C)
Capacidad de elongación de la fisura (EN 14891 Apdo. A.8.2)	2,50 mm (capa de 2 mm a 23 °C)
Adherencia a tracción directa (EN 1504-1:2005)	1,1 N/mm ² (método EN 1542)
Adherencia tras compatibilidad térmica (EN 13687-1 y 2)	1,0 N/mm ² (método EN 1542)
Clasificación según EN 14891 tabla 4	MC01P
Permeabilidad al CO ₂ en m (EN 1062-6 2003)	Clase III
Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783.2018)	Clase II

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Mantenga el recipiente herméticamente cerrado y protegido de temperaturas extremas y a la exposición solar.
- Conserve el producto entre 5 °C y 30 °C durante un periodo máximo de 12 meses.

PRECAUCIONES

- Una vez efectuada la mezcla dispone de un máximo de 30 minutos para su aplicación.
- Se recomienda aplicar un mínimo de dos manos de producto de al menos 1mm de espesor cada una.
- Transitable a partir de las 24 - 48 horas de secado.
- En soportes porosos utilizar antes DANOPRIMER® W para asegurar una buena adherencia al soporte
- La puesta en servicio ha de ser superior a 7 días en contacto con agua.
- Limpie las herramientas con agua nada más acabar. Si tuviera restos sólidos de suciedad recomendamos raspar.
- No aplicar sobre soportes calientes ni cuando haya posibilidad de lluvia.
- Realizar replanteos con el material para garantizar la dotación adecuada y evitar la acumulación de material preparando los soportes y realizando medias cañas con el producto de la gama ARGOTEC® RERPARACIÓN más adecuado.
- No reutilice los envases.



REVESTIDAN®

Indoor

IMPERMEABILIZACIÓN

MEMBRANA ELÁSTICA PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE ALFÉIZARES, BALCONES, PETOS, BAÑOS, COCINAS Y ZONAS HÚMEDAS INTERIORES



5kg 20kg

HERRAMIENTAS



RENDIMIENTO

2kg/m²

TIEMPO SECADO



Membrana líquida elástica monocomponente, para proteger e impermeabilizar paramentos verticales y horizontales, previamente a la colocación de un revestimiento final.

VENTAJAS

- Impermeabiliza, formando una lámina continua sin juntas.
- Excelente elasticidad, eficaz en el puenteo de fisuras del soporte de hasta 3,42 mm.
- Buena adherencia al soporte incluso en soportes húmedos.
- Buena adherencia del cemento cola al producto, para la colocación del revestimiento final con resistencia a la adherencia inicial de 1,3 N/mm², con rotura cohesiva del cemento cola.
- Fácil aplicación.
- Resistente a sustratos alcalinos.

APLICACIÓN

- Impermeabilización de pavimentos antes de la colocación del revestimiento final: cuartos de baño, duchas, cocinas, etc.
- Impermeabilización de paredes, antes de aplicar el revestimiento final.
- Impermeabilización de todo tipo de alféizares.

SOPORTES

- Soportes de cemento, yeso laminado, revocos de yeso y contrachapado marino.

REVESTIDAN® Indoor

MEMBRANA ELÁSTICA PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE ALFÉIZARES, BALCONES, PETOS, BAÑOS, COCINAS Y ZONAS HÚMEDAS INTERIORES

MODO DE APLICACIÓN

- Antes de aplicar el producto sobre el soporte, asegúrese que está seco y limpio de restos sólidos e irregularidades.
- Aplicar mediante rodillo o brocha.
- Reparar en primer lugar las fisuras y aplicar DANOBAND® Butyl en los ángulos. En soportes muy porosos se recomienda aplicar una capa de imprimación DANOPRIMER® W o REVESTIDAN® Indoor diluido en agua en una proporción de 1/1.
- Una vez seca la primera capa, aplique sucesivas capas de producto sin diluir. Es necesario un mínimo de dos capas adicionales. Esperar a que seque para dar siguiente capa.
- Tiempo de secado entre capas es de 3 horas aproximadamente, y variará en función de la temperatura y la humedad ambiental. Tras la aplicación de la última capa, esperar entre 24h y 4 días, dependiendo de la temperatura y humedad relativa, antes de aplicar el revestimiento final.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Mantenga el recipiente herméticamente cerrado y protegido de temperaturas extremas y a la exposición solar.
- Conserve el producto entre 5°C y 30°C durante un período máximo de 24 meses.

PRECAUCIONES

- No utilizar en superficies inundadas continuamente, piscinas y depósitos.
- Proteger REVESTIDAN® Indoor de los rayos solares. Debe estar siempre bajo un revestimiento.
- Limpie las herramientas con agua nada más acabar. Si tuviera restos sólidos de suciedad recomendamos raspar.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

- Entre 5°C y 35°C.
- La humedad relativa debe ser inferior a 75%.

ENSAYOS DE MEMBRANAS LIQUIDAS PARA IMPERMEABILIZACION, APLICADAS BAJO EMBALDOSADOS DE CERAMICA, EN 14891

Impermeabilidad al agua: Apdo A.7: Incremento peso <20 g	No se observa penetración de agua, e incremento de peso de 2 g.
Resistencia a la adherencia inicial. Apdo. A.6.2: >0,5 N/mm ²	1,3 N/mm ² . Rotura cohesiva de adhesivo cerámico.
Resistencia a la adherencia tras inmersión en agua. Apdo. A.6.4: >0,5 N/mm ²	0,8 N/mm ² . Rotura cohesiva de adhesivo cerámico.
Resistencia a la adherencia tras calor. Apdo. A.6.5: >0,5 N/mm ²	1,3 N/mm ² . Rotura cohesiva de adhesivo cerámico.
Resistencia a la adherencia tras ciclos hielo/deshielo. Apdo. A.6.6: >0,5 N/mm ²	0,8 N/mm ² . Rotura cohesiva de adhesivo cerámico.
Resistencia a la adherencia tras inmersión en agua con cal. Apdo. A.6.5: >0,5 N/mm ²	0,7 N/mm ² . Rotura cohesiva de adhesivo cerámico.
Capacidad de elongación de la fisura. Apdo. A.8.2 >0,75 mm	3,42 mm (a 23°C)

DATOS TÉCNICOS

Apariencia/Colores	Pasta azul
Densidad	1,45 ± 0,05 g/cm ³
Viscosidad Stormer a 23°C	145 ± 5 KU
Contenido en sólidos	± 69,5% en peso
Nº de manos recomendadas	2 a 3
Tiempo de secado al tacto a 20°C, 50% HR	± 3 Horas

SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA DANOSA



NUEVA

APP ACÚSTICA DANOSA

ACÚSTICA FÁCIL EN LA PALMA DE TU MANO

¡Descárgatela en tu móvil!

ACÚSTICA DANOSA





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



Building together

Descubre un mundo de soluciones DANOSA
www.danosa.com



Descárgate las bibliotecas BIM
de productos y sistemas

DANOSA ESPAÑA

Factoría, Oficinas Centrales y Centro Logístico

Polígono Industrial. Sector 9
19290 Fontanar, Guadalajara, España

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

BARCELONA

Av. de la Fama, 100
Sector Industrial Almeda
08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Tel.: (+34) 93 377 17 27
Fax: (+34) 93 377 57 55
info.barcelona@danosa.com

GRANADA

A44, salida 144
18640 Padul (Granada)

Tel.: (+34) 958 790 727
info.granada@danosa.com

MADRID

C/ La Granja, 3.
28108 Alcobendas (Madrid)

Tel.: (+34) 91 658 68 50
Fax: (+34) 91 652 57 66
info@danosa.com

MADRID - SUR

TXT – Avenida de la Lealtad, 4
28906 Getafe (Madrid)

Tel.: (+34) 949 888 211/949 394 818
pvicente@danosa.com
mborja@danosa.com



SEVILLA

Pol. La Chaparrilla - Nave 29
41016 Sevilla

Tel.: (+34) 95 440 40 11
Fax: +34 95 440 40 71
info.sevilla@danosa.com

VALENCIA

C/ La Pastora, 9
Polígono Industrial Zamarra
46950 XIRIVELLA (Valencia)

Tel.: (+34) 96 120 09 34
Fax: (+34) 96 121 00 83
info.valencia@danosa.com

VIZCAYA

Loginor Servicios Logísticos, S.L.
Avda. Cervantes, 51 - Pol. Denac - Edif. 19
48970 Basauri (Vizcaya)

Tel.: (+34) 946 941 202/946 941 203
Fax: 946 941 197
jmartin@loginor.es