



SOLUCIONES DE
IMPERMEABILIZACIÓN PARA
ZONAS HÚMEDAS



IMPERMEABILIZACIÓN



AHORRO DE ENERGÍA
AISLAMIENTO TÉRMICO



**PROTECCIÓN FRENTE
AL RUIDO**
AISLAMIENTO ACÚSTICO



MORTEROS



ILUMINACIÓN NATURAL



ASISTENCIA TÉCNICA



REHABILITACIÓN



SOSTENIBILIDAD

SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA DANOSA



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 resistencia a presión negativa
- ✓ Compatible con agua potable

- ✓ Máxima flexibilidad
- ✓ Alta resistencia a presión negativa
- ✓ Compatible con agua potable

- ✓ Excelente elasticidad
- ✓ Listo al uso

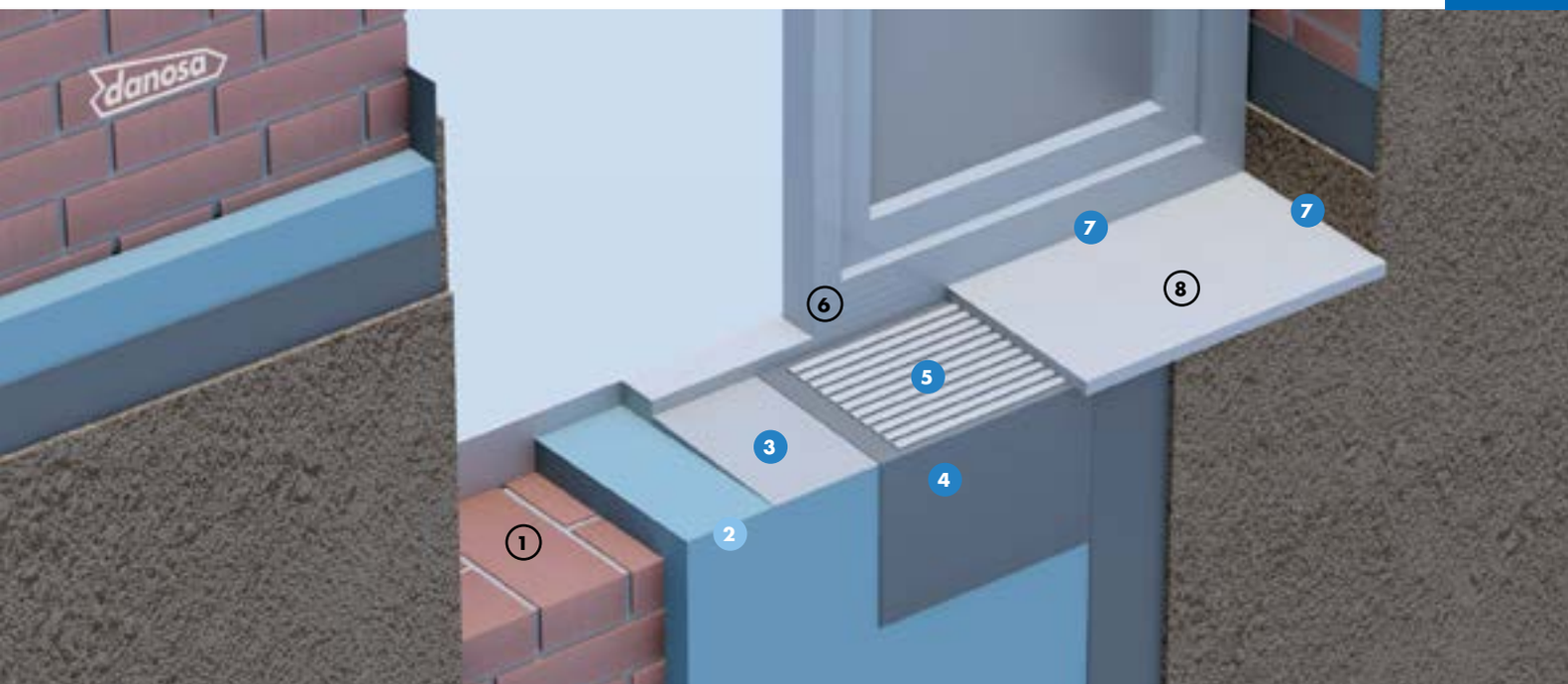
IMPERMEABILIZACIÓN DE ALFÉIZARES

Impermeabilización: Membrana cementosa y lista al uso

Aislamiento térmico: Sistema SATE de aislamiento térmico por el exterior



ALFI



ESTANQUIDAD AL AGUA
DANOCRET® PROTECT FLEX 300 o 500
o **REVESTIDAN® Blue Tech**

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 300 Flex
- ④b Membrana impermeable cementosa bicomponente
DANOCRET® Protect 500 Flex
- ④c Impermeabilización líquida REVESTIDAN® Blue Tech
- 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	20 kg/m ² y cm de espesor
Impermeabilización	DANOCRET® PROTECT 300 FLEX	Mortero impermeabilizante flexible, monocomponente.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A4 (Fisuras de hasta 1,26 mm)
	DANOCRET® PROTECT 500 FLEX	Mortero impermeabilizante flexible, bicomponente.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A5 (Fisuras de hasta 2,50 mm)
	REVESTIDAN® BLUE TECH	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.	EN 12004	C2TES1

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 500 Flex, o mortero impermeabilizante flexible monocomponente DANOCRET® Protect 300 Flex, o membrana líquida elástica monocomponente REVESTIDAN® Blue Tech, 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.

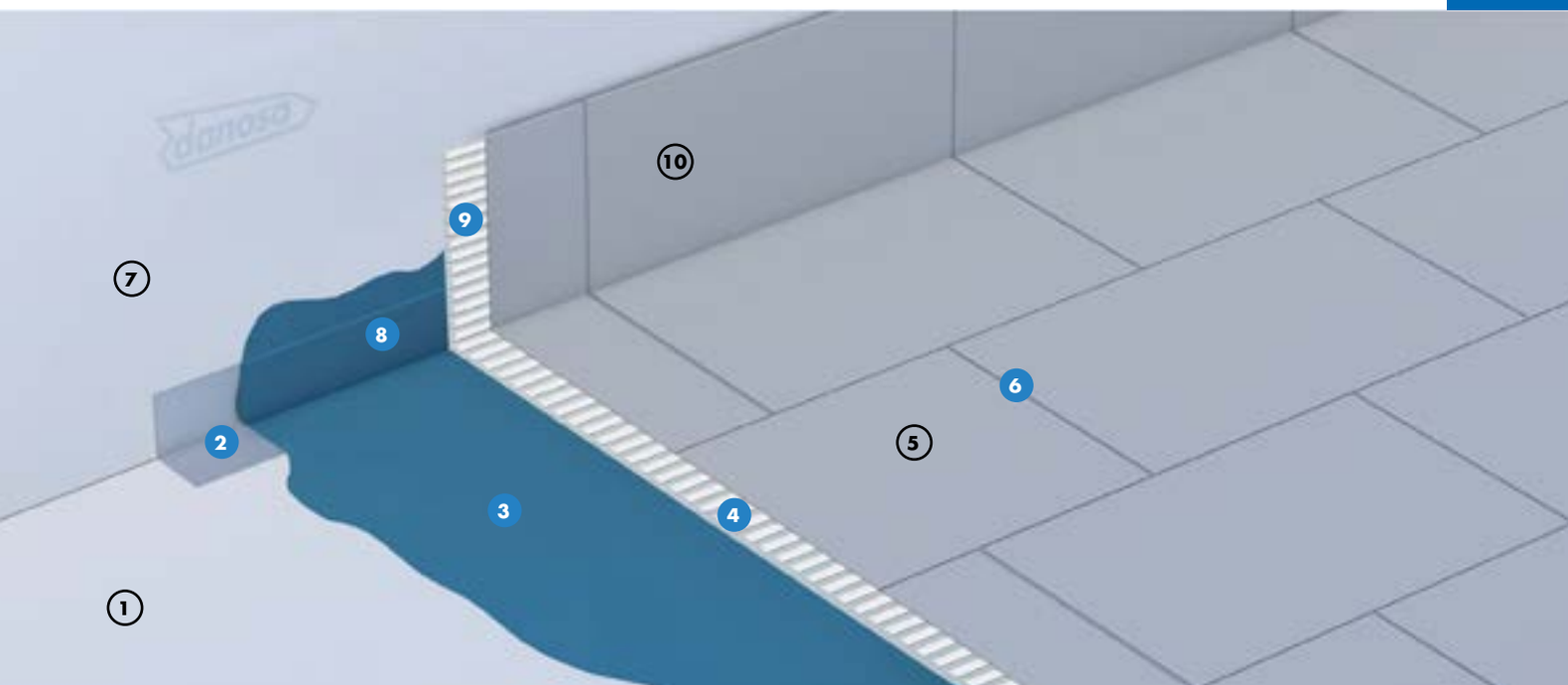
REV05-11/2023

IMPERMEABILIZACIÓN DE ZONAS HÚMEDAS CON MEMBRANA LÍQUIDA

Impermeabilización: Membrana líquida lista al uso
Acabado: Pavimento cerámico



HUM2



ESTANQUIDAD AL AGUA REVESTIDAN® BLUE TECH

VENTAJAS

- Impermeabilización continua sin juntas, ni solapes.
- Excelente elasticidad, eficaz en el puenteo de fisuras de hasta 3,42 mm.
- Buena adherencia, incluso sobre superficies húmedas.
- Secado rápido.
- Fácil aplicación.
- Aplicación sobre soportes a base de yeso.
- Resistente a sustratos alcalinos.

USOS

- Impermeabilización de pavimentos y paredes de zonas húmedas antes de la colocación del revestimiento final: cuartos de baños, duchas, cocinas, etc.

RECOMENDACIONES

- Consulte aquí el [Manual de Colocación de baldosas cerámicas de ANFAPA](#)



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

LEYENDA

Zona húmeda:

- ① Soporte de impermeabilización
- 2a Banda de refuerzo DANO BAND® Butyl
- 2b Media caña de mortero ARGOTEC® Reparación R3
- 3 Impermeabilización líquida REVESTIDAN® Blue Tech*
- 4 Adhesivo cementoso ARGOCOLA® Élite 500
- 5 Pavimento cerámico
- 6 Mortero de rejuntado ARJUNT® Universal

Perimetral:

- ⑦ Muro
- 8 Impermeabilización líquida REVESTIDAN® Blue Tech*
- 9 Adhesivo cementoso ARGOCOLA® Élite 500
- ⑩ Zócalo de protección

IMPERMEABILIZACIÓN DE ZONAS HÚMEDAS CON MEMBRANA LÍQUIDA

Impermeabilización: Membrana líquida lista al uso
Acabado: Pavimento cerámico



PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Impermeabilización	REVESTIDAN® BLUE TECH	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.	Clasificación según UNE EN 12004	C2 TE S1
Rejuntado	ARJUNT® UNIVERSAL	Mortero de rejuntado para cerámica con acción fungicida.	Clasificación según UNE EN 13888	CG2 AW

UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización con membrana líquida para zonas húmedas constituida por:

En soportes muy absorbentes, imprimación líquida REVESTIDAN® Blue Tech diluido en agua al 50%; membrana impermeabilizante lista al uso REVESTIDAN® Blue Tech, 2 kg/m², en dos capas; colocación de la cerámica nueva con adhesivo cementoso ARGOCOLA® Élite 500 C2TES1 según UNE EN 12004 y relleno de las juntas con ARJUNT® Universal CG2 AW.

Incluye parte proporcional de: encuentros con paramentos elevando la impermeabilización 20 cm en la vertical, formada por: imprimación líquida REVESTIDAN® Blue Tech diluido en agua al 50% en caso de ser necesario; banda de refuerzo en peto con DANOBAND® BUTYL o medias cañas con mortero fibroreforzado y sin retracciones ARGOTEC® Reparación R3; membrana impermeabilizante lista al uso REVESTIDAN® Blue Tech, 2 kg/m², en dos capas.

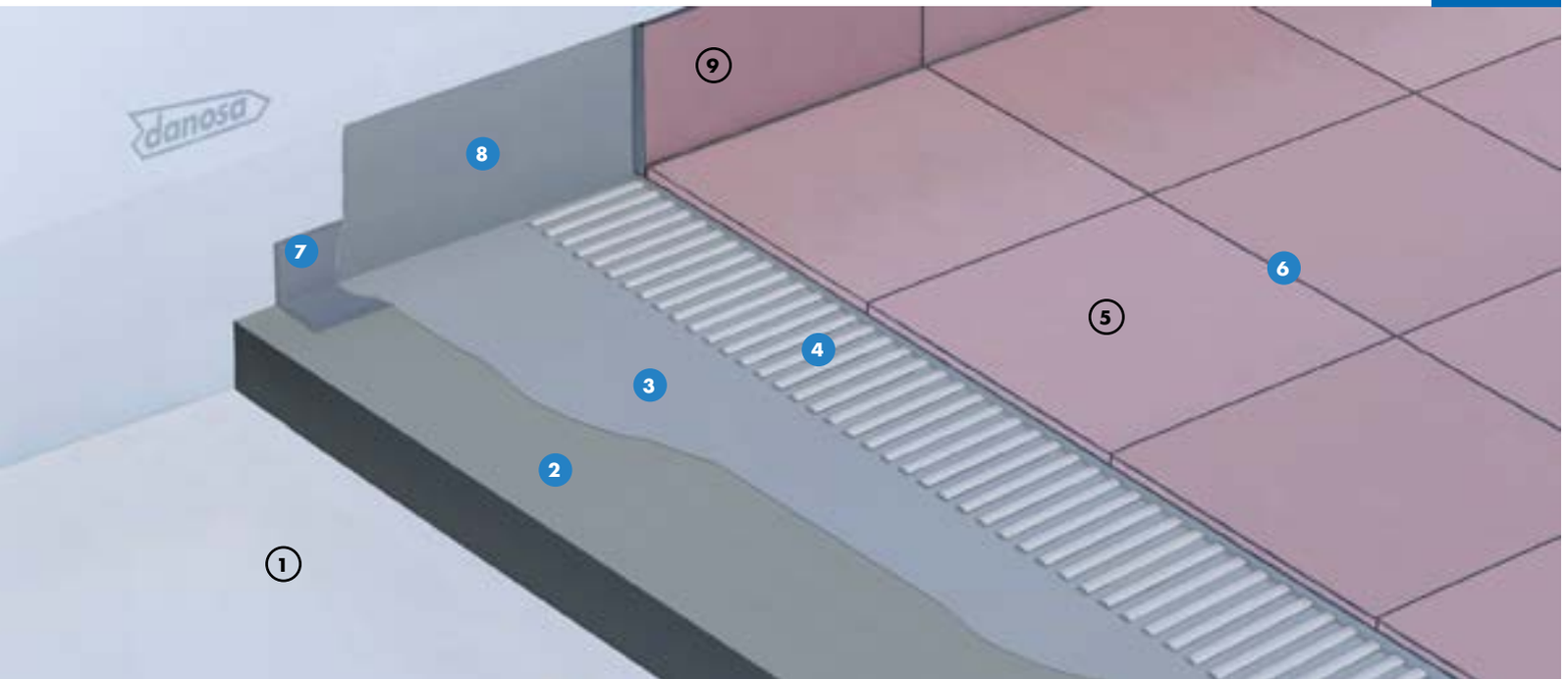
Productos provistos de marcado CE europeo.

BALCONES Y TERRAZAS CON MEMBRANA CEMENTOSA Y PAVIMENTO



TPP6

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



ESTANQUIDAD AL AGUA DANOCRET® PROTECT 300 FLEX ◦ 500 FLEX ◦ REVESTIDAN® BLUE TECH

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 300 Flex
- ③b Membrana impermeable cementosa bicomponente DANOCRET® Protect 500 Flex
- ③c Impermeabilización líquida REVESTIDAN® Blue Tech
- 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 300 Flex
- ⑧b Membrana impermeable cementosa bicomponente DANOCRET® Protect 500 Flex
- ⑧c Impermeabilización líquida REVESTIDAN® Blue Tech
- ⑨ 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 300 FLEX	Mortero impermeabilizante flexible, monocomponente.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A4 (Fisuras de hasta 1,26 mm)
	DANOCRET® PROTECT 500 FLEX	Mortero impermeabilizante flexible, bicomponente.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A5 (Fisuras de hasta 2,50 mm)
	REVESTIDAN® BLUE TECH	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 y pequeñas terrazas de uso privado, con acabado en pavimento cerámico, constituida por: Formación de pendiente mínima del 2% realizada con mortero ARGOSEC® M-25 Élite si el espesor <20 mm o tradicional para espesores mayores (no incluido); aplicación de dos capas cruzadas, previa humectación del soporte, de mortero impermeabilizante flexible bicomponente DANOCRET® Protect 500 Flex, color gris, con un consumo total aproximado de 3,0 kg/m², Declaración Ambiental de Producto DAP n° S-P-03332, ecoetiqueta ambiental tipo III, clasificado como CM según UNE EN 14891 y de resistencia a la fisuración por elongación Clase A5 (>2,5 mm) o superior según UNE EN 1062-7, reforzado en puntos singulares con malla de fibra de vidrio antiálcalis Malla FV 60 de 60 g/m²; colocación de la cerámica con adhesivo cementoso ARGOCOLA® Élite 500, de tipo C2TES1 según UNE EN 12004, con anchura de junta >3 mm, realizado con

doble encolado. Incluso mortero de rejuntado de tipo CG2 AW ARJUNT® Universal. Acabado cerámico no incluido.

Incluye parte proporcional de preparación del soporte que deberá estar limpio, firme y libre de resaltes, tratamiento de encuentros con paramentos elevando la impermeabilización 20 cm en la vertical sobre acabado de terraza en zona de petos, previa ejecución de media caña con mortero de reparación de fraguado rápido ARGOTEC® Reparación R4 Rápido o colocando la banda perimetral autoadhesiva DANOBAND® BUTYL; encuentros con sumideros de PVC previo lijado de la superficie y prolongando la impermeabilización 1 o 2 cm dentro de la cazoleta; sellado en encuentros con barandillas acristaladas y marcos de puertas de terraza con cordón de masilla de poliuretano ELASTYDAN® PU 40.

Productos provistos de marcado CE europeo. Medida la superficie realmente ejecutada.

RECOMENDACIONES

- Consulte aquí el [Manual de Colocación de baldosas cerámicas de ANFAPA](#)



IMPERMEABILIZACIÓN DE REMONTE CAPILAR

Impermeabilización: Membrana cementosa

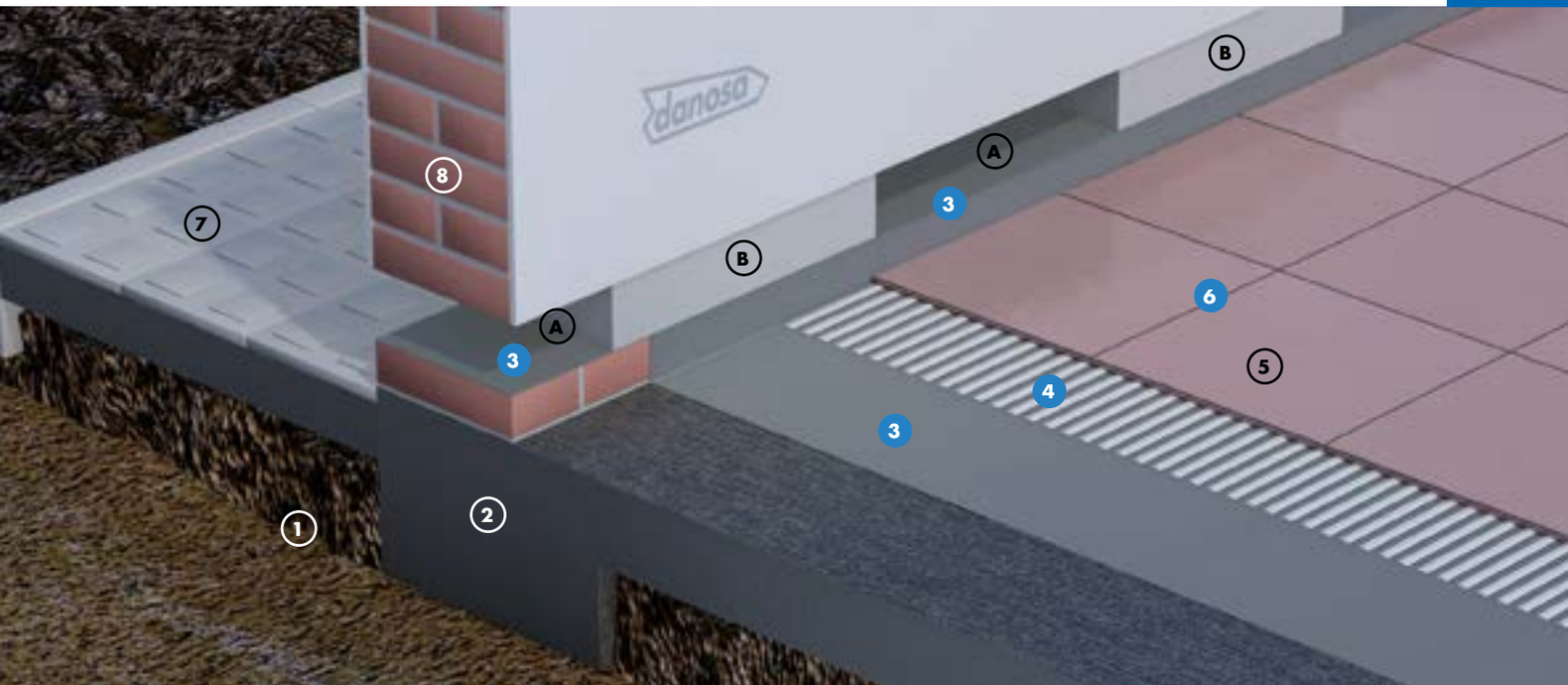
Acabado: Pavimento cerámico

Soporte: Hormigón, mortero

Muro: Mampostería



CAP1



ESTANQUIDAD AL AGUA DANOCRET® PROTECT 300 FLEX o 500 FLEX

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.

RECOMENDACIONES

- Consulte aquí el [Manual de Colocación de baldosas cerámicas de ANFAPA](#)



LEYENDA

Suelo:

- ① Terreno
- ② Hormigón
- ③a Membrana impermeable cementosa monocomponente DANOCRET® Protect 300 Flex
- ③b Membrana impermeable cementosa bicomponente DANOCRET® Protect 500 Flex
- 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 300 FLEX	Mortero impermeabilizante flexible, monocomponente.	Resistencia a la fisuración EN 1062-7	Clase A4
	DANOCRET® PROTECT 500 FLEX	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 500 Flex, o mortero impermeabilizante flexible monocomponente DANOCRET® Protect 300 Flex.

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 500 Flex, o mortero impermeabilizante flexible bicomponente DANOCRET® Protect 300 Flex.

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.

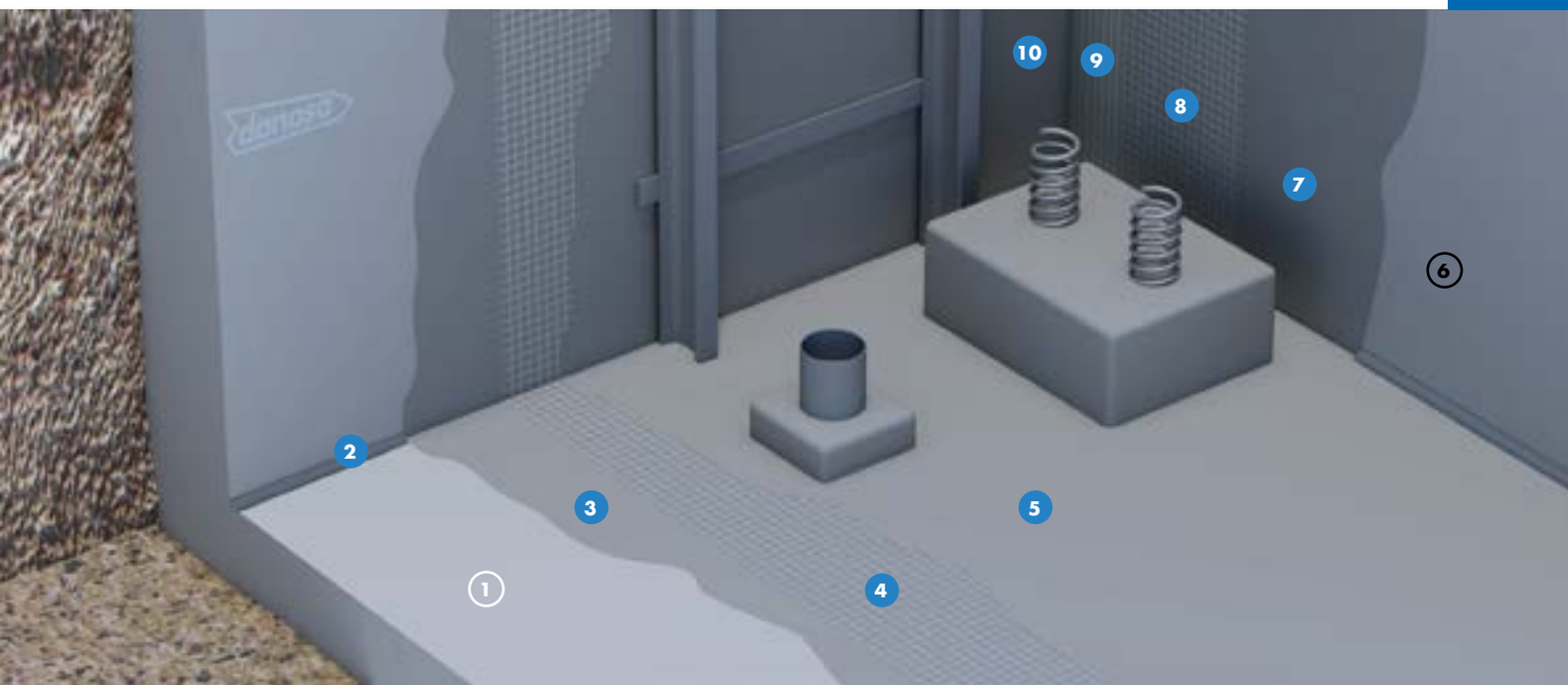
REV02-01/2023

FOSO DE ASCENSOR

Impermeabilización: Membrana cementosa impermeable



FOST



ESTANQUIDAD AL AGUA DANOCRET® PROTECT 300 FLEX o 500 FLEX

VENTAJAS

- Impermeabilización sin juntas ni solapes.
- Protección del soporte.
- Fácil aplicación.
- Elasticidad que asegura el puenteo de fisuras.
- Alta protección frente al salitre y agua marina.
- Resistente a los radiación ultravioleta.

APLICACIÓN

- Impermeabilización de terrazas y balcones.
- Impermeabilización de baños, cocinas, piscinas, vestuarios...
- Impermeabilización de fosos de ascensor.
- Apto para contacto con agua potable.

LEYENDA

Foso de ascensor:

- ① Soporte de impermeabilización
- ② Media caña de mortero ARGOTEC® Reparación R4 Rápido o banda de refuerzo DANOBAND® Butyl
- ③ Mortero impermeabilizante monocomponente DANOCRET® Protect 300 Flex, o bicomponente DANOCRET® Protect 500 Flex
- ④ Armadura de fibra de vidrio Malla FV 60
- ⑤ Mortero impermeabilizante monocomponente DANOCRET® Protect 300 Flex, o bicomponente DANOCRET® Protect 500 Flex

Perimetral:

- ⑥ Muro
- ⑦ Mortero impermeabilizante monocomponente DANOCRET® Protect 300 Flex, o bicomponente DANOCRET® Protect 500 Flex
- ⑧ Armadura de fibra de vidrio Malla FV 60
- ⑨ Banda de refuerzo armadura Malla FV 60
- ⑩ Mortero impermeabilizante monocomponente DANOCRET® Protect 300 Flex, o bicomponente DANOCRET® Protect 500 Flex



PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Impermeabilización	DANOCRET® PROTECT 300 FLEX	Mortero impermeabilizante flexible, monocomponente.	Rendimiento	3 kg/m ²
	DANOCRET® PROTECT 500 FLEX	Mortero impermeabilizante flexible, bicomponente.	Rendimiento	3 kg/m ²
Estabilidad dimensional	Malla FV 60	Malla de fibra de vidrio, antiálcalis.	Gramaje	60 g/m ²

UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización y protección de muros, constituida por:
Preparación del soporte garantizando que quede limpio y firme, y a continuación humectarlo; capa de mortero impermeabilizante flexible monocomponente DANOCRET® PROTECT 300 FLEX, o bicomponente DANOCRET® PROTECT 500 FLEX; malla de fibra de vidrio antiálcalis, MALLA FV 60 de 60 g/m²; 2ª capa de mortero impermeabilizante flexible monocomponente DANOCRET® PROTECT 300 FLEX, o bicomponente DANOCRET® PROTECT 500 FLEX, sobre la malla de fibra de vidrio MALLA FV 60 de 60 g/m²; transcurridas 8 horas aplicar otra capa de mortero DANOCRET® PROTECT 300 FLEX o 500 FLEX como capa de terminación (consumo total:

3 kg/m² aproximadamente).

Incluye parte proporcional de: Encuentros con paramentos formados por: mortero flexible monocomponente DANOCRET® PROTECT 300 FLEX, o bicomponente DANOCRET® PROTECT 500 FLEX; malla de fibra de vidrio MALLA FV 60 de 60 g/m²; mortero flexible monocomponente DANOCRET® PROTECT 300 FLEX, o bicomponente DANOCRET® PROTECT 500 FLEX; transcurridas 8 horas aplicar otra capa de mortero DANOCRET® PROTECT 300 FLEX o 500 FLEX como capa de terminación.

Productos provistos de marcado CE europeo.

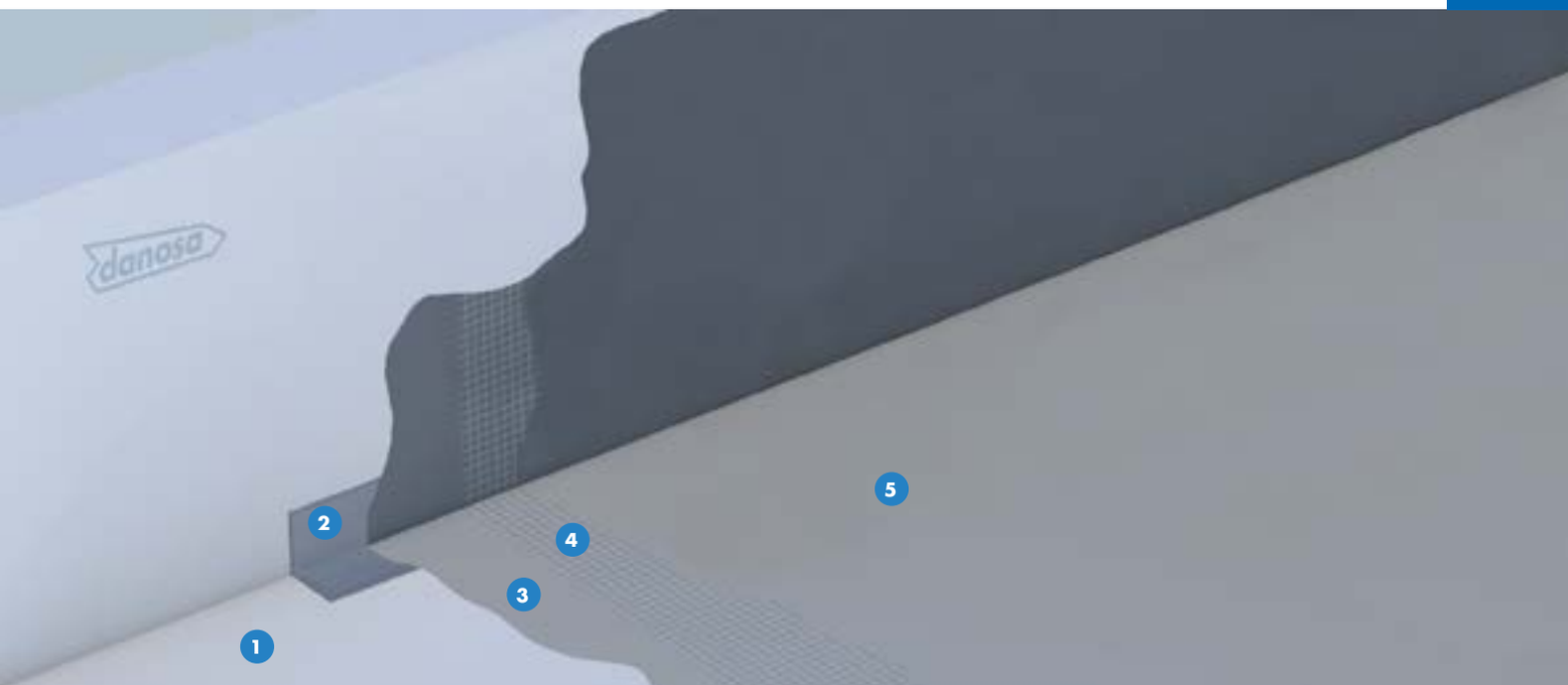
DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE CON MEMBRANA CEMENTOSA

Impermeabilización: Membrana cementosa impermeable
Soporte: Hormigón, mortero



Certificación: R.D. Español
Nº 140/2003 y EN 1186-3

DEP4



ESTANQUIDAD AL AGUA DANOCRET® PROTECT 300 FLEX o 500 FLEX

VENTAJAS

- Impermeabilización sin juntas ni solapes.
- Fácil aplicación.
- Adaptable a geometrías complicadas del soporte.
- Sistema de impermeabilización de excelentes resistencias mecánicas, a la abrasión y cambios de temperatura.
- Elasticidad que asegura el puenteo de fisuras.

APLICACIÓN

- Depósitos de agua potable, aljibes y riegos.
- Depósitos de agua para incendios (PCI).

PRECAUCIONES

- La puesta en servicio ha de ser superior a 7 días en contacto con agua.

LEYENDA

Depósito:

- 1 Soporte de impermeabilización ARGOTEC® Cosmético R2
- 2 Media caña de mortero ARGOTEC® Reparación R4 Rápido o banda de refuerzo DANOBAND® Butyl
- 3a Membrana impermeable cementosa monocomponente DANOCRET® Protect 300 Flex
- 3b Membrana impermeable cementosa bicomponente DANOCRET® Protect 500 Flex
- 4 Armadura de fibra de vidrio Malla FV 60
- 5a Membrana impermeable cementosa monocomponente DANOCRET® Protect 300 Flex
- 5b Membrana impermeable cementosa bicomponente DANOCRET® Protect 500 Flex

DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE CON MEMBRANA CEMENTOSA



Impermeabilización: Membrana cementosa impermeable
Soporte: Hormigón, mortero

Certificación: R.D. Español
Nº 140/2003 y EN 1186-3

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Soporte	ARGOTEC® Cosmético R2	Mortero de reparación no estructural y protección superficial del hormigón.	Rendimiento	1 kg/m ²
Impermeabilización	DANOCRET® PROTECT 300 FLEX	Mortero impermeabilizante flexible, monocomponente.	Rendimiento	3 kg/m ²
	DANOCRET® PROTECT 500 FLEX	Mortero impermeabilizante flexible, bicomponente.	Rendimiento	3 kg/m ²
Estabilidad dimensional	Malla FV 60	Malla de fibra de vidrio, antiálcalis.	Gramaje	60 g/m ²

UNIDAD DE OBRA

Depósito de agua potable constituido por:

Soporte limpio y firme libre de rebabas y tratado con ARGOTEC® Cosmético R2 si presenta falta de planimetría, así como cegado de las perforaciones de los espadines si las hubiese; humectación del soporte si procede, aplicación de una 1ª capa de mortero impermeabilizante flexible monocomponente DANOCRET® PROTECT 300 FLEX, o bicomponente DANOCRET® PROTECT 500 FLEX; malla de fibra de vidrio antiálcalis, MALLA FV 60 de 60 g/m², si las longitudes de los paños exceden de 6 m o lo indica la DF; con la malla ya firmemente sujeta por la 1ª mano, aplicamos 2ª

mano de la membrana impermeable DANOCRET® PROTECT 300 FLEX o 500 FLEX, y pasados unos minutos completamos la dotación con una 3ª cruzada para un total del 3 kg/m².

Incluso parte proporcional de tratamiento de los ángulos realizando una media caña con ARGOTEC® Reparación R4 Rápido o colocando DANOBAND® Butyl. Importante, la entrada en carga de la membrana se realizará pasados 7 días disponiendo así ya de su capacidad de impermeabilización y fijeza de todos sus componentes.

Productos provistos de marcado CE europeo según EN 1504-2.



DANOCRET® PROTECT 300 Flex

MEMBRANA CEMENTOSA FLEXIBLE PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE, FOSOS DE ASCENSOR, PISCINAS, TERRAZAS, PUNTOS SINGULARES Y PROTECCIÓN SUPERFICIAL DEL HORMIGÓN. **MONOCOMPONENTE**



20KG 5KG

HERRAMIENTAS



RENDIMIENTO

± 3 kg/m²

TIEMPO DE SECADO



Fabricado con cemento sulfurresistente



Impermeable



Eficaz a la presión del agua



Resistencia frío/calor



Apto para agua potable



Gran flexibilidad



Stop fisuras



Alta adherencia

DANOCRET® Protect 300 Flex es una membrana cementosa PCC flexible e impermeable monocomponente para la protección superficial e impermeabilización del hormigón y el mortero. Formulada 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 (hasta 5,5 atm) 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 3/2023.
- 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.
- 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.
- Placa de yeso laminado.

MEMBRANA CEMENTOSA FLEXIBLE PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE, FOSOS DE ASCENSOR, PISCINAS, TERRAZAS, PUNTOS SINGULARES Y PROTECCIÓN SUPERFICIAL DEL HORMIGÓN. **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.
- Amasar con un 29% - 30% de agua limpia (5.8 - 6 L por saco de 20 kg) preferiblemente por medios mecánicos hasta conseguir una mezcla homogénea, cremosa y exenta de grumos.
- Aplique primero en las fisuras y las juntas. Recomendamos usar armadura de fibra de vidrio 4x4 mm 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 MALLA FV 60 también en los ángulos. El uso de mallas de refuerzo será indicado por la DF o por cada caso puntual.
- 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	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

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 hidratar bien, antes de aplicar una primera mano, a modo de imprimación.
- 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. Si no se puede hacer media caña en los ángulos rectos emplear DANOBAND® Butyl.



DANOCRET® PROTECT 500 Flex

MEMBRANA CEMENTOSA FLEXIBLE PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE, FOSOS DE ASCENSOR, PISCINAS, TERRAZAS, PUNTOS SINGULARES Y PROTECCIÓN SUPERFICIAL DEL HORMIGÓN. **BICOMPONENTE**



HERRAMIENTAS



RENDIMIENTO

± 3 kg/m²

TIEMPO DE SECADO



- Fabricado con cemento sulfuresistente
- Impermeable
- Eficaz a la presión del agua
- Resistencia frío/calor
- Apto para agua potable
- Gran flexibilidad
- Stop fisuras
- Alta adherencia

DANOCRET® Protect 500 Flex 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 3/2023.
- Apto para protección contra la carbonatación.
- Compatible con ARGOCOLA® ÉLITE 500 C2TES1.

USOS

- 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.
- Eficaz como barrera impermeable y flexible de revocos con microfisuras.
- Protección de superficies de hormigón, para protección de agua marina y sales.
- Impermeabilización y protección superficial de aleros y zonas con solo tránsito de mantenimiento.

SOPORTES

- Hormigón y enfoscados de mortero.
- Revestimientos cerámicos y piedra natural.
- Placa de yeso laminado.



MEMBRANA CEMENTOSA FLEXIBLE PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE, FOSOS DE ASCENSOR, PISCINAS, TERRAZAS, PUNTOS SINGULARES Y PROTECCIÓN SUPERFICIAL DEL HORMIGÓN. 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 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 MALLA FV 60 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.
- En aplicaciones con altas temperaturas hidratar el soporte.

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	MC02P
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 hidratar bien, antes de aplicar una primera mano, a modo de imprimación.
- 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®

Blue Tech



IMPERMEABILIZACIÓN

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



HERRAMIENTAS



RENDIMIENTO

2kg/m²

TIEMPO SECADO



5kg

20kg



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.

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® Blue Tech 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® Blue Tech 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



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

C/ Berzosa de Lozoya, 1
Parque Empresarial Valle de Tobalina
Nave 9 - 28021 Madrid

Tel.: (+34) 91 002 43 00
info.madridsur@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

