

## DANOCRET PROTECT 600 SUPER FLEX



DANOCRET® Protect 600 SuperFlex es una membrana cementosa PCC flexible e impermeable bicomponente 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 altísima elasticidad, adherencia e impermeabilizante.

### Presentación

- Peso (kg): 15
- Código de producto: 796021

### Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Densidad aparente (kg/L)	Comp. B: 1.00 ± 0.02	-
Elasticidad (%)	500	-
Espesor de aplicación (mm)	> 2	-
PH	9.0 ± 0.5	-

### Datos Técnicos Adicionales

Concepto	Valor	Norma
Contenido en sólidos (%)	Comp. B: 60 ± 2	-

### Campo de Aplicación

- Adecuado para reducir las humedades por capilaridad en estructuras enterradas y fosos de ascensor.
- Eficaz como barrera impermeable y flexible de revocos con microfisuras.
- Impermeabilización de balcones y terrazas.

- Impermeabilización de baños, cocinas y piscinas antes de la colocación de revestimiento final.
- Protección de superficies de hormigón, resistente al agua marina y sales.
- Impermeabilización y protección superficial de aleros y zonas con solo tránsito de mantenimiento.

## Ventajas y Beneficios

- Impermeable al agua.
- Resistente a ciclos de hielo / deshielo.
- Resistente a los rayos UV.
- Excelente elasticidad 200%, eficaz en el puenteo de fisuras.
- Buena adherencia al soporte.
- Producto predosificado de fácil aplicación.
- Totalmente libre de disolventes, agentes corrosivos y nocivos.

## Soporte

- Cerámica
- Hormigón
- Mortero
- Piedra.
- Metal.
- Azulejos sin esmaltar.
- Mampostería.

## Modo de empleo

- 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, mediante batidora eléctrica durante 4 o 5 minutos a baja velocidad. Deje reposar la mezcla durante 1-2 minutos.
- Aplique primero en las fisuras, juntas, esquinas y salidas de agua. 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).
- Entre capas y al final aplicar el tercer componente en polvo y, después del secado, barrer para eliminar el exceso.

## Precauciones

- La puesta en servicio ha de ser superior a 7 días en contacto con agua.
- Limpiar de inmediato las herramientas con agua. En caso de restos sólidos de suciedad se

recomienda raspar.

- No aplicar sobre soportes calientes ni cuando haya posibilidad de lluvia.
- No reutilice los envases.
- 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.
- Se recomienda aplicar un mínimo de dos manos de producto de al menos 1 mm de espesor cada una.
- Transitable a partir de las 24 - 48 horas de secado.
- Una vez efectuada la mezcla dispone de un máximo de 30 minutos para su aplicación.
- Protéjase adecuadamente con guantes antes de manipular el producto.
- Sobre soportes porosos hidratar bien antes de aplicar la primera capa.

## Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Mantener los envases bien cerrados y a cubierto de temperaturas extremas (conservar entre 5 °C y 30 °C), protegidos de los rayos solares directos y de fuentes de calor. Durante un período no superior a 12 meses.

## Aviso

- Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Página web: **www.danosa.com** E-mail: **info@danosa.com** Teléfono: **+34 949 88 82 10**