



DANOCRET® Elastic

MORTERO DE ELEVADA ELASTICIDAD PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN, PISCINAS, BALCONES Y TERRAZAS **BICOMPONENTE**



15kg

HERRAMIENTAS



RENDIMIENTO

3 - 3,5kg/m²

TIEMPO SECADO



BOTE



Revestimiento elástico impermeabilizante bicomponente con elevada capacidad para puenteo de fisuras. Excelente adherencia al soporte y de fácil aplicación.

VENTAJAS

- Impermeable
- Excelente elasticidad: eficaz en el puenteo de fisuras
- Buena adherencia al soporte
- Excelente resistencia a los rayos UV, larga duración
- Resistente a ciclos de hielo/deshielo
- Producto predosificado de fácil aplicación debido a su consistencia fluida
- Permite pegar baldosas directamente al revestimiento con cemento cola

APLICACIÓN

- Terrazas y balcones
- Baños, piscinas y cocinas antes de poner revestimiento cerámico
- Impermeabilización de estructuras de hormigón enterradas
- Impermeabilización y protección de hormigón contra la penetración de agua y compuestos agresivos
- Depósitos de agua

SOPORTES

- Mortero. Hormigón. Piedra. Mampostería. Azulejos no esmaltados. Cerámica. Grés.

MORTERO DE ELEVADA ELASTICIDAD PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN, PISCINAS, BALCONES Y TERRAZAS BICOMPONENTE

MODOS DE APLICACIÓN

- Antes de su aplicación asegúrese que el soporte está limpio de restos sólidos e irregularidades.
- Revolver el componente A con las manos (protegidas con guantes) hasta desintegrar todas las partículas.
- Poco a poco vierta el componente B al componente A.
- Mezcle ambos componentes usando una batidora eléctrica durante 4 o 5 minutos a bajas revoluciones. Deberá obtener una masa homogénea y sin grumos.
- Deje reposar un mínimo de 2 minutos antes de aplicar. Dispone de unos 45 minutos para la aplicación del producto.
- Utilice rodillo, llana o brocha.
- Aplique en primer lugar en las fisuras del soporte. Recomendamos usar armadura de fibra de vidrio 4x4 mm (Malla PX160).
- Después aplique con la misma armadura o Danoband Butyl en los ángulos.
- Aplique el resto de capas de forma cruzada a la anterior para un mejor resultado (consulte Tiempo de Secado)

TIEMPO DE SECADO

- Para aplicación de otra mano:
4h de espera en Verano
6-8h de espera en Invierno
- Para aplicar el revestimiento final esperar un mínimo de 24h a 20°C, 5 días a 10°C

DATOS TÉCNICOS

Aspecto componente B	Líquido blanco viscoso
Aspecto componente A	Componente en polvo
Densidad (Componente B)	1,05 ± 0,05 kg/dm ³
Densidad mezcla	1,5 ± 0,2 kg/dm ³
Elasticidad ISO 527-3	150%
Adherencia a 28 días	2 MPa
Viscosidad Stormer (comp. B)	55 ± 5KU
Contenido de sólidos (comp. B)	60 ± 2%
Espesor a aplicar	> 2 mm

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

- Entre 8°C y 30°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

- No aplicar sobre soportes calientes ni cuando haya posibilidad de lluvia.
- No aplicar el producto si hay posibilidad de lluvias o heladas.
- Esperar por lo menos 7 días para estar en contacto con agua.
- Limpie las herramientas con agua una vez aplicado. En caso de resto sólido seco recomendamos usar DANOCLEAN PRO para una limpieza eficaz.
- No reutilice los envases.
- Protéjase adecuadamente con guantes antes de la manipulación de los componentes.
- Se recomienda aplicar por lo menos dos capas de producto con un mínimo de 1 mm de espesor cada una.
- En soportes muy absorbentes y con temperaturas elevadas, humedecer ligeramente el soporte antes de aplicar
- Sobre mortero o recrecido usar siempre malla PX160.