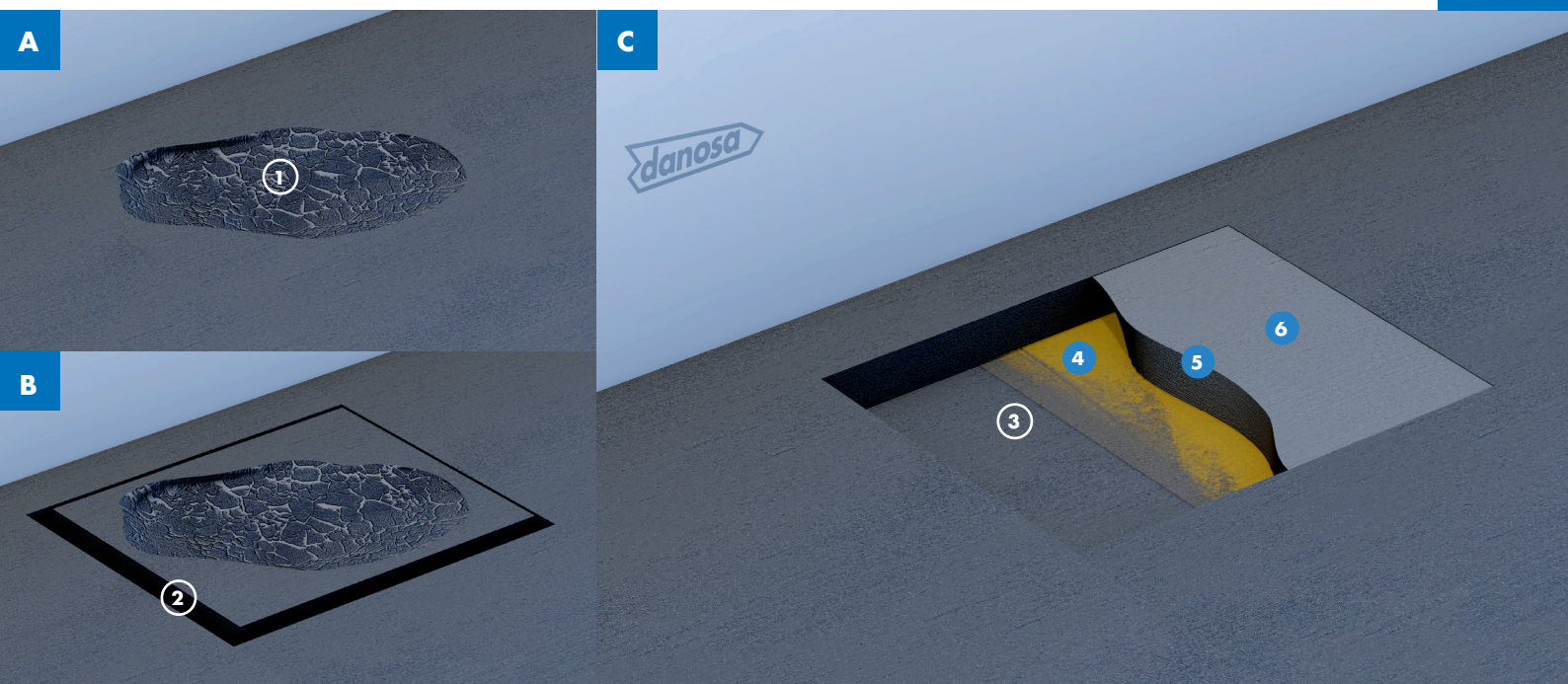


REPARACIÓN DE PAVIMENTOS DE HORMIGÓN



Relleno: Mortero tixotrópico de reparación

REPT



ELECCIÓN PRODUCTO GAMA ARGOTEC®

Espesor	Producto	Colocación
> 10 mm	ARGOTEC® Reparación R4 Fluido	Horizontal
	ARGOTEC® Reparación R4	Horizontal y rampas
≤ 10 mm	ARGOTEC® Cosmético R2	Horizontal

VENTAJAS

- Excelente adherencia.
- Gran resistencia a compresión.
- Alta resistencia a flexión.
- Mortero fabricado con cemento sulforresistente.

APLICACIÓN

- Hormigones fratasados mecánicamente.
- Aparcamientos privados y públicos.
- Rampas.
- Pavimentos de naves y locales.

LEYENDA

Muro:

- ① Desperfecto en el pavimento
- ② Cajeados de la patología
- ③ Soporte limpio y firme
- ④ Imprimación epoxi DANOPRIMER® EP
- ⑤ Mortero tixotrópico ARGOTEC® Reparación
- ⑥ Membrana de protección DANOPUR® HT

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Imprimación	DANOPRIMER® EP	Imprimación epoxi bicomponente.	Resistencia adherencia (EN 13892-8)	3,8 N/mm ²
Relleno	ARGOTEC® Reparación R4 Fluido	Mortero PCC tixotrópico de reparación de hormigón.	Rendimiento	18 kg/m ² y cm de espesor
	ARGOTEC® Reparación R4		Rendimiento	18 kg/m ² y cm de espesor
	ARGOTEC® Cosmético R2	Mortero PCC de reparación cosmética del hormigón.	Rendimiento	1,8 kg/m ² y mm de espesor
Acabado	DANOPUR® HT	Membrana de poliuretano mono-componente de buena resistencia al desgaste y elevada elasticidad.	Resistencia a la abrasión	300 g/m ²

UNIDAD DE OBRA

Reparación de bache o imperfección en hormigones fratasados mecánicamente formado por:

Preparación de la zona por medios mecánicos hasta llegar al hormigón firme y sano incluso cajado de la zona afecta para dejar bordes en ángulo recto, garantizando que quede limpio, firme y con los cantos en ángulo vivo. Aplicación de

la imprimación DANOPRIMER® EP con saturación de árido \varnothing 2 mm libre de finos para generar un buen anclaje mecánico. Retirar el árido no anclado y verter el mortero tixotrópico ARGOTEC® adecuando en función del espesor. Para tránsitos elevados y pesados aplicar la membrana de poliuretano DANOPUR® HT para evitar el desgaste por abrasión.