

Guía de elección de producto

Aditivo, adhesivo

LANKO

		Aditivo									Adhesivo	
		252 LANKOLIMP	253 LANKOLTEX	302 LANKOFRÍO	312 LANKOAIR	321 LANKOSEC POLVO	322 LANKOSEC LÍQUIDO	341 LANKODESCO D	350 LANKODESCO H	753 COTELATEX	533 LANKOPOX MASILLA	534 LANKOPOX FULIDO
Aditivo	Activador del fraguado											
	Adherencia											
	Aireante											
	Desencofrante											
	Limpiador											
	Repelente de agua											
	Retardante superficial											
Adhesivo	Tratamiento anticorrosión											
	Unión hormigón nuevo con viejo											
	Unión hormigón con acero											

Guía de elección de producto

Masilla, anclaje

LANKO

		Masilla			Anclaje				
		603 LANKOFLEX	624 LANKOBAT SANIT	631 LANKOSPUM	701 LANKOFIX F-MORTER	707 LANKOFIX EPOXI	708 LANKOFIX	712 LANKOROAD RAPIDEX	714 LANKOROAD SCELLFLASH
Andajes	Verticales								
	Horizontales								
	Mobiliario urbano							(*)	(*)
Masillas	Fisuras con movimiento								
	Juntas sanitario								
	Aislamiento								
Aplicación	Manual								
	Mecánica								
	Interior								
	Exterior								

(*) Fraguado rápido

Guía de elección de producto Reparación

LANKO

		Reparación										
		720 LANKOREP EPOXI	731 LANKOREP ESTRUCTURA SR	732 LANKOREP ESTRUCTURA	735 LANKOREP RÁPIDO	737 LANKOREP INYECCIÓN FN	760 LANKOPASIV	761 LANKOSTEEL	780 LANKOREP REP-MORTER	782 LANKOREP FLUID	784 LANKOREP INYECCIÓN GR	
Reparación	Espesor 2 a 150 mm											
	Espesor 3 a 5 mm			P								
	Espesor 5 a 30 mm								P (*)			
	Espesor 5 a 50 mm		P		P (*)							
	Espesor < 10 mm											
	Espesor > 12 mm									S		
	Tratamiento anticorrosión											
	Puente de unión											
	Inyección de fisuras											
Aplicación	Manual											
	Mecánica											
	Interior											
	Exterior											

P = PARED

S = SUELO

(*) Fraguado rápido

720 LANKOREP EPOXI

Mortero de reparación estructural epoxi

LO + DESTACADO

- Espesores de 2 a 20 mm
- Vertical y horizontal
- Alta resistencia inicial

Mortero epoxi predosificado de 3 componentes, para reparaciones puntuales del hormigón y anclajes verticales

PROPIEDADES

- Excelente adherencia.
- Elevadas resistencias mecánicas a cortas edades.
- Alta resistencia química: inalterable al agua y a productos derivados del petróleo.

APLICACIONES

Lugar de aplicación:

- Interior y exterior.
- Reparación estructural del hormigón, en desconches, suelos, juntas de retracción y dilatación en pavimentos de hormigón, pilares, jácenas y anclajes verticales por colada.

Soportes:

- Hormigón, hormigón armado y hormigón prefabricado.

Espesores:

- Sin encofrar hasta 1 cm en vertical.
- Para espesores mayores se recomienda encofrar y utilizar ceras o polietileno para poder desencofrar con facilidad.

DATOS TÉCNICOS (*)

Aspecto de la base:	_____	Líquido ámbar
Aspecto del reactor:	_____	Líquido ámbar
Aspecto de la mezcla:	_____	Líquido ámbar
Densidad de la mezcla:	_____	1,9 kg/L
Tiempo de endurecimiento total a 20°C:	_____	48 h
Tiempo de vida del producto a 23°C:	_____	25 min
Módulo de elasticidad:	_____	15000 Mpa
Temperatura de aplicación:	_____	Desde 5 hasta 35°C
Resistencias mecánicas después de curado a 20°C (kg/cm ²)		

	Flexotracción	Compresión
A 1 día	170 ± 10	365 ± 10
A 7 días	210 ± 10	375 ± 10

(*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

