

## CEMENTOS

## CEMENTOS PORTLAND

Código	Descripción	P.V.P.
0710101135	Gris saco 35 kg cem II/B-M (V-L) 32,5 N	
0710101136	Gris saco 35 kg cem I 52,5 R especial	
0710101137	Gris saco 35 kg cem I 52,5 N/SR	
0710101225	Blanco hormigón saco 25 kg BL II/A-L 42,5	
0710101325	Blanco lechada saco 25 kg II B-L 32,5 N	



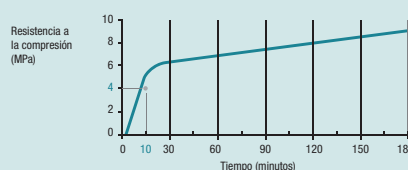
## CEMENTOS PROMPT

El cemento Prompt es un aglomerante hidráulico natural, cuya composición mineralógica le confiere importantes propiedades en las que destacan: fraguado rápido, alta resistencia, impermeabilidad y sulfuresistencia.

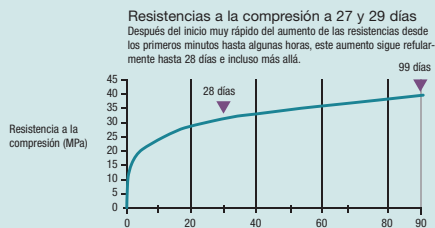
**Propiedades principales del cemento Prompt:**

- Rapidez gracias al fraguado rápido con endurecimiento casi instantáneo (4MPa a 15 minutos a 20°)
- Excelente resistencia a la compresión a 28 y 90 días
- Gran adherencia a toda clase de soportes
- Gran durabilidad gracias a la progresión de las resistencias a largo plazo, a las aguas agresivas (hasta pH=4) y al agua del mar.
- Excelente impermeabilidad

Código	Descripción	P.V.P.
0710101405	Bolsa 5 kg cemento PROMPT	
0710101425	Saco 25 kg cemento PROMPT CNP-NF P 15314	
0710101500	Bote 80 gr regulador fraguado TEMPO	



Mortero de PROMOT con dosificación 1-1 en paso (2 partes de PROMPT y 1 parte de arena), A/C - 0,4  
Conservación: Con mortero de PROMPT con dosificación corriente (1-1 en volumen), las resistencias de arriba se rebajan en un 30%; los 4 MPa se obtienen a los 90 minutos.



MORTERO DE PROMPT con dosificación 1-1 en paso (2 partes de PROMPT y 1 parte de arena), A/C - 0,4  
Conservación: Con mortero de PROMPT con dosificación corriente (1-1 en volumen), las resistencias de arriba se rebajan en 5 MPa

## TINTES MINERALES PARA MORTEROS

Pigmentos colorantes a base de óxidos de hierro en polvo para cemento y sus derivados, cal, yeso, etc.

**Aplicaciones**

- Morteros para pigmentación de llaga obra vista
- Bricolaje en construcción
- Hormigón encofrado
- Pavimentos de hormigón
- Reparación de fachadas
- Mortero de colocación de tejas
- Pigmentación de masilla
- Lechadas
- Encalados en color

Código	Descripción	P.V.P.
0710106270	Bayferrox hobby rojo 130	
0710106530	Bayferrox hobby negro 330	
0710106700	Bayferrox hobby naranja 700	
0710106950	Bayferrox hobby amarillo 920	
0710106101	Oxined hobby blanco b-52	
0710106240	Oxined hobby rojo 240	
0710106340	Oxined hobby azul lumicret lc-3400	
0710106490	Oxined hobby verde g.N.	
0710106620	Oxined hobby pardo 620	
0710106650	Oxined hobby pardo 650	
0710106690	Oxined hobby pardo 690	
0710106980	Oxined hobby ocre 980	

**Tonalidades disponibles**

## CALES

Tanto en construcción como en decoración, las propiedades físicas y químicas de la cal son numerosas.

Puede intervenir en todas las fases de la construcción, tanto en restauración y construcción de edificios como en la modificación y mejora de la naturaleza de los suelos haciéndolos más fáciles de trabajar y mejorando la sustentación de estos para la construcción de vías y carreteras.

La cal es un producto natural resultante de la cocción de una caliza más o menos pura. En función de la composición química de la roca de origen se pueden obtener distintas clases de cales.

En Europa se utilizan principalmente dos: aérea e hidráulica.

### CAL AÉREA

Utilizada en mortero, se fragua o hace su carbonatación en contacto con el aire en un período prolongado.

La cal aérea blanca se utiliza para los trabajos de decoración, con especial atención durante el periodo de hielo debido a su lento fraguado.

#### CAL AÉREA

Código	Descripción	P.V.P.
0712505017	Cal polvo hidróxida saco 25 kg	



### CAL HIDRÁULICA

Reacciona al contacto con el agua. La cal hidráulica natural pura puede formar parte de la composición de los conglomerantes. Les confiere propiedades adicionales, especialmente apreciadas por los profesionales de la construcción.

#### CAL NHL 2

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS 2 MPA (MÍNIMO)

- Realización de morteros tradicionales, dedicados a la restauración de los soportes tiernos o frágiles (piedra tierna, adobe, cáñamo, etc.)
- Enlucido cal cáñamo
- Albañilería tradicional y restauración
- Pintura al temple

Código	Descripción	P.V.P.
0712505024	Saco 25 kg cal hidráulica natural pura NHL2 renocha	



#### CAL NHL 5

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS 5 MPA (MÍNIMO)

- Revocos para la restauración y en las construcciones nuevas (enfoscados y revocos grises o brillantes)
- Nueva albañilería (ladrillo, piedra)
- Rejuntados
- Trabajos de cubrición (tejas)
- Decoración con filetes
- Hormigones de cal y para los materiales naturales, la bioconstrucción y la restauración.

Código	Descripción	P.V.P.
0712505027	Saco 25 kg cal hidráulica natural pura NHL5 Calcia	



#### CAL NHL 3.5

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS 3.5 MPA (MÍNIMO)

- Revocos para la restauración y en las construcciones nuevas (enfoscados y revocos grises o brillantes)
- Nueva albañilería (ladrillo, piedra)
- Rejuntados
- Trabajos de cubrición (tejas)
- Decoración con filetes
- Hormigones de cal y para los materiales naturales, la bioconstrucción y la restauración.

Código	Descripción	P.V.P.
0712505025	Saco 35 kg cal hidráulica natural pura NHL3,5 Socli	
0712505026	Saco 35 kg cal hidráulica blanca NHL3,5 Socli	



### MORTERO BATIDUR CAL-CEMENTO-ARENA

Mortero bastardo predosificado de cemento, cal hidráulica y arena Ø 0/2.5 mm. Resistencia 19 MPa

Código	Descripción	P.V.P.
0710103610	Saco 25 kg mortero batidur cal-cemento-arena	



## YESOS

### YESO JADE TOSCO

Yeso tradicional de aplicación manual para interiores, utilizado en los trabajos de albañilería tales como: cubrir rozas, sujeción de tabiques y regles, pequeños remiendos, etc. También es un producto apto para la obtención de la flor de yeso para el enlucido final del paramento.

Código	Descripción	P.V.P.
0712001001	Saco 20 kg yeso Jade tosco rápido	



### YESO AZABACHE FINO

Yeso de aplicación manual indicado para el enlucido final de los trabajos realizados con yesos de aplicación manual. La composición del producto está pensada para la obtención de la flor de yeso, para el lucido final del paramento.

Código	Descripción	P.V.P.
0712001003	Saco 20 kg yeso azabache fino lucir	



### YESO CORAL-L FRAGUADO LENTO

Yeso de proyección mecánica para interiores de aplicación monocapa, indicado para el revestimiento de paramentos horizontales y verticales.

Código	Descripción	P.V.P.
0712001007	Saco 20 kg yeso coral-L proyección lento fraguado	



### CUBREGOTA

Nueva pasta de enlucido para reparación de superficies en interiores. Indicada para el alisado de superficies gotelé o rugosas, con o sin terminación plástica, sin necesidad de lijar el fondo debido a su gran adherencia.

Código	Descripción	P.V.P.
0712001051	Saco 15 kg yeso cristal enlucido y reparación interior	



### YESO MARFIL TOSCO

Yeso de aplicación manual monocapa para interiores, indicado para el revoque y enlucido de paramentos horizontales y verticales.

Código	Descripción	P.V.P.
0712001002	Saco 20 kg yeso marfil tosco controlado	



### YESO AMATISTA FINO

Yeso de aplicación manual para interiores, indicado para el enlucido de yesos especiales y de proyección mecánica, teniendo siempre en cuenta que para una correcta adherencia la capa de terminación se ha de realizar antes de que la primera haya fraguado completamente.

Código	Descripción	P.V.P.
0712001004	Saco 20 kg yeso amatista fino acabados	



### YESO RUBÍ ALIGERADO LENTO

Yeso de proyección mecánica aligerado con perlita para interiores de aplicación monocapa, indicado para el revestimiento de paramentos horizontales y verticales. Hay que resaltar la eliminación del esfuerzo de amasado y la enorme rapidez de aplicación respecto a los yesos manuales, además de una mayor ligereza y un regleado más fácil, consiguiéndose una dureza mayor y homogénea en todo el paramento, así como un mayor rendimiento si se comparan con los yesos de proyección mecánica sin aligerar con perlita.

Código	Descripción	P.V.P.
0712001013	Saco 25 kg yeso rubí proyección lento aligerado	



### PASTA MONTAJE TABIQUE CERÁMICO

Cola especial para el montaje de tabiques cerámicos de gran formato. Se caracteriza por su alta viscosidad, evitando así que la cola se deslice por los huecos de la pieza cerámica.

Código	Descripción	P.V.P.
0712501400	Saco 20 kg cola montaje ambar	



## ÁRIDOS

### ÁRIDOS A GRANEL

Código	Descripción	P.V.P.
0711501105	Tonelada árido AF-T-0-2-C (arena fina)	
0711501115	Tonelada árido AF-T-0-4-C (arena hormigón)	
0711501125	Tonelada árido AG-10-20-C (12-19)	
0711501135	Tonelada árido AG-T-6-12-C (8-12)	
0711501157	Tonelada canto rodado río 20-40	
0711501159	Tonelada canto rodado blanco 19/30	



### SACAS

Código	Descripción	P.V.P.
0990501200	Saco 4 asas homologado 1500 kg	
0990501202	Saca impresa con válvula	



### ÁRIDOS EN SACO

Código	Descripción	P.V.P.
0711501004	Saco arena fina envasada	
0711501014	Saco arena hormigón envasada	
0711501025	Saco gravilla 12/19 envasada	
0711501034	Saco gravilla 5/12 envasada	
0711501081	Saco arena sílice seca de chorreo 40-50	
0711501088	Saco canto rodado blanco 19/30	



### HORMIGÓN SECO

Hormigón premezclado y predosificado.

Código	Descripción	P.V.P.
0710103800	Saco 25 kg hormigón en seco	



## MORTEROS PREDOSIFICADOS

### MORTERO HIDRÓFUGO M-10

Mortero gris hidrófugo para levante de caravista M-10

Código	Descripción	P.V.P.
0710104900	Saco 25 kg gris mortero hidrófugo M-10	



### MORTERO ALBAÑILERÍA M-15

Mortero gris de levante alta resistencia M-15

Código	Descripción	P.V.P.
0710104920	Saco 25 kg mortero albañilería m-15	



### MORTERO BATIDUR CAL-CEMENTO-ARENA

Mortero bastardo predosificado de cemento, cal hidráulica y arena Ø 0/2.5 mm. Resistencia 19 MPa.

Código	Descripción	P.V.P.
0710103610	Saco 25 kg mortero batidur cal-cemento-arena	



### LANKOBLOC FUEGO

Mortero refractario a base de cemento aluminoso resistente a altas temperaturas, hasta 1250° C para enfoscados, enlucidos y colocación de ladrillos refractarios. Especial para chimeneas, barbacoas y hornos. No aplicar sobre soportes hidrófugos en superficie, pintados o yeso. Aplicación en el interior y exterior. Espesores entre 3 y 30 mm. Respetar el agua de amasado 3,5 litros por saco. Rendimiento aproximado 2 kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206000	Saco 25 kg Lanko 156	



### PREDUREX BLANCO

Mortero blanco para enfoscado impermeable al agua de lluvia, aplicable directamente sobre el paramento. Acabado visto o bruñido.

Espesores de 10 a 15 mm.

Soportes admisibles: directamente sobre fábrica de ladrillo cerámico, bloques de hormigón, enfoscados de mortero y soporte de hormigón tradicional.

No admisibles: soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.

Rendimiento 15 kg/m<sup>2</sup> por 10 mm de espesor, 23 kg/m<sup>2</sup> por 15 mm de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770205511	Saco 30 kg Predurex blanco para raseo	



### PREDUREX GRIS

Mortero de enfoscado gris para enfoscado impermeable al agua de lluvia, aplicable directamente sobre el paramento. Acabado visto o bruñido.

Espesores de 10 a 15 mm.

Soportes admisibles: directamente sobre fábrica de ladrillo cerámico, bloques de hormigón, enfoscados de mortero y soporte de hormigón tradicional.

No admisibles: soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.

Rendimiento 15 kg/m<sup>2</sup> por 10 mm de espesor, 23 kg/m<sup>2</sup> por 15 mm de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770205512	Saco 30 kg Predurex gris para raseo	



## MORTEROS TÉCNICOS

### REPARACIÓN

#### LANKO 720

Mortero de reparación estructural epoxi de alta resistencia inicial, de 2 a 20 mm.

**USO:** reparaciones horizontales y verticales, desconches, reparación de pilares, jácenas y anclajes verticales y reparación de juntas de retracción.

Puesta en servicio resistencia máxima, 48 horas a 20° C.

**RENDIMIENTO:** 19 kg/m<sup>2</sup> por centímetro de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206016	Lote 4 kg Lanko 720 (epokol D conjunto)	



#### LANKO 732

Mortero de reparación fibrado, tixotrópico, para grandes superficies, proyectable, acabado fino, de 5 a 50 mm.

**USO:** grandes superficies, frontones, frentes de forjado y muros pantalla y reparación de suelos industriales. Puesta en servicio, 7 horas a 20° C.

**RENDIMIENTO:** 19 kg/m<sup>2</sup> por centímetro de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206020	Saco 25 kg Lanko 732 gris (textland P) mortero	



#### LANKO 735

Mortero de reparación fibrado de fraguado rápido, tixotrópico, resistente a los sulfatos, de 5 a 50 mm.

**USO:** reparaciones horizontales y verticales, frentes de forjado y muros pantalla, reparación de suelos industriales, sulfatoresistente.

Puesta en servicio, 2 horas a 20° C.

**RENDIMIENTO:** 21 kg/m<sup>2</sup> por centímetro de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206013	Saco 25 kg Lanko 735 mortero reparación rápido	



#### SIKA MONOTOP 620

Mortero de reparación en capa fina, monocompente, a base de cemento, resinas sintéticas y humo de sílice. De baja retracción.

**USO:** adecuado para trabajos de reparación de hormigón en capa fina, reparación de desconches, aristas y regularizaciones.

Código	Descripción	P.V.P.
0770102105	Saco 25 kg mortero de protección gris	
0770102106	Saco 25 kg mortero de protección blanco	



#### LANKO 782

Microhormigón de reparación estructural fluido, de 12 mm a 50 mm.

**USO:** reparaciones por colada, desconches. Reparación de pilares, jácenas y anclajes verticales, reparación de losas de hormigón, recrecido de soleras.

Puesta en servicio, 8 horas a 20° C.

**RENDIMIENTO:** 22 kg/m<sup>2</sup> por centímetro de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206014	Saco 25 kg Lanko 782 mortero de reparación	



#### LANKO 780

Mortero de reparación fibrado, tixotrópico, sin retracción, de fraguado rápido, de 3 a 30 mm.

**USO:** trabajos de reparación en frentes de forjado, desconches, cavidades, agujeros, anclaje de marcos y realización de aristas horizontales y verticales.

Puesta en servicio, 35 minutos a 20° C.

**RENDIMIENTO:** 15 kg/m<sup>2</sup> por centímetro de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206026	Lote 5 kg Lanko 780 (Rep Morter)	
0770206027	Saco 25 kg Lanko 780 (Rep Morter)	





## REGULARIZACIÓN

### LANKO 101

Pasta de regularización/nivelación cosmética para superficies verticales en interior y exterior.

Mezclar con yeso o cemento, espesores de 0,3 a 3 mm.

**USO:** arreglo superficial de hormigón y yeso.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206060	Bote 25 kg Lanko 101 pasta cosmética	



### KERATECH R10

Rectificación autonivelante de soportes irregulares y desnivelados, de fraguado y secado ultrarápido, retracción compensada, bajísimas emisiones de TVOC. Diseñado con cementos hipoalergénicos de bajo contenido de cromo.

Espesores de 1 a 10 mm.

**RENDIMIENTO:** 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0710201210	Saco 25 kg autonivelante Keratech R10 interior	



## IMPERMEABILIZACIÓN

### LANKO 221

Mortero de impermeabilización en capa gruesa, alta resistencia, proyectable, de 5 mm a 30 mm.

**USO:** impermeabilización de arquetas, sótanos, garajes, cajas de ascensor, muros de hormigón, jardineras.

**RENDIMIENTO:** 2 kg/m<sup>2</sup> por milímetro de espesor.  
20 Kg/m<sup>2</sup> por centímetro de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206092	Saco 25 kg Lanko 221 gris capa gruesa	



### LANKO 228

Mortero impermeable bicomponente para la impermeabilización en capa fina de depósitos y piscinas. Apto para estar en contacto con agua potable.

Espesores de 3-4 mm máximo.

Admite ligeros movimientos.

Conforme a la UNE-EN 1504-2

**CONSUMO:** 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

Código	Descripción	P.V.P.
0770206116	Lote 33 kg Lanko 228 (Texland I)	



### LANKO 133

Mortero autonivelante para interior y exterior, transitable después de 3 h a 20°C. Espesores de 3 a 10 mm.

**USO:** aplicar sin humedad y con imprimación de puente de adherencia (lanko 760).

**RENDIMIENTO:** 1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206062	Saco 25 kg Lanko 133 mortero autonivelante	



### KERACEM

Solera de colocación premezclada profesional de alta resistencia, fraguado normal y secado rápido, retracción compensada, elevada conductividad térmica idónea para la colocación mediante adhesivos de baldosas cerámicas, gres porcelánico, piedras naturales, parquet y materiales resilientes.

**USO:** ideal para suelo radiante.

Espesores mínimos ≥ 40 mm para colocación flotante y ≥ 20 mm para adherida.

**RENDIMIENTO:** 16 kg/m<sup>2</sup>/cm de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0710201033	Saco 30 kg conglomerante Keracem Pronto alta resistencia	



### LANKO 222

Mortero de impermeabilización en capa fina de 1 a 3 mm.

**USO:** impermeabilización de arquetas, sótanos, garajes, cajas de ascensor, muros de hormigón, jardineras.

**RENDIMIENTO:** como pintura (sólo si no hay presión):

- Hidroestática 1,5 Kg/m<sup>2</sup> por milímetro de espesor.
- Como mortero 3 Kg/m<sup>2</sup> por milímetro de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206101	Lote 5 kg Lanko 222 gris capa fina (Stop Morter N)	
0770206102	Saco 25 kg Lanko 222 gris capa fina (Stop Morter N)	



## ANCLAJES

### LANKO 701

Mortero grout para anclajes de elementos metálicos y anclajes de maquinaria, alta resistencia, retracción compensada. Espesores de 5 a 50 mm.

Para espesores mayores consultar ficha técnica.

**USO:** anclaje entre hormigón y estructuras metálicas.

**RENDIMIENTO:** 20 kg/m<sup>2</sup> por centímetro de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206151	Saco 25 kg Lanko 701 (F-Morter)	



### LANKO 708

Mortero epoxi de anclajes de elementos estructurales, fluido de 5 a 20 mm.

**USO:** anclaje entre hormigón y estructuras metálicas.

**RENDIMIENTO:** 1,45 kg/m<sup>2</sup> por milímetro de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206156	Lote 5,5 kg Lanko 708 (EPOKOL ZA)	



### SIKADUR 42

Mortero autonivelante a base de resinas epoxi, para anclajes de altas resistencias mecánicas.

Para fijación de pernos y anclajes en superficies horizontales (taladro vertical), relleno bajo placas de apoyo, relleno de grietas de hormigón.

**RENDIMIENTO:** 1,9 kg/l de mezcla.

Código	Descripción	P.V.P.
0770106062	Lote 1,5 kg Mortero autonivelante Sikadur 42 Anclajes	



### TAMICES

Código	Descripción	P.V.P.
2181060021	Bolsa 10 tamices plástico	



### TACO QUÍMICO TQ900

Taco químico aplicable en húmedo, resistente a la corrosión e inmersión. Resistencia química en inmersión.

Para todo tipo de materiales de construcción: cemento, hormigón, hormigón poroso o ligero, piedra natural, roca sólida, ladrillo hueco, madera, etc.

Resistencia al fuego F120.

Código	Descripción	P.V.P.
2181060009	Bote 250 ml Pattex TQ900	



### TACO QUÍMICO TQ500

Taco químico máxima resistencia para todo tipo de materiales de la construcción: cemento, hormigón, hormigón poroso o ligero, piedra natural, roca sólida, ladrillo hueco, madera, etc.

Código	Descripción	P.V.P.
2181060005	Bote 250 ml Pattex TQ500	



### PISTOLA APLICACIÓN

Pistola de aplicación para taco químico y siliconas.

Código	Descripción	P.V.P.
0786159073	Pistola aplicación	



## AGLOMERADO ASFÁLTICO EN FRÍO

Código	Descripción	P.V.P.
0733005005	Bote 20 kg aglomerado asfáltico en frío	



### IT INFORMACIÓN TÉCNICA



Limpiar la zona a reparar y verter la cantidad suficiente de aglomerado.



Igualar dejándolo por encima de la superficie.



Compactar.



Listo para usar.

## ALCANTARILLADO Y ANCLAJES

### LANKO 712

Mortero hidráulico monocomponente de retracción compensada para anclajes y sellado. Resistente al agua de mar y sulfatos. Espesores de 20 a 50 mm.

**USO:** anclaje y sellado de tapas y alcantarillas, anclaje de paneles de señalización y mobiliario urbano. Reparación de suelos industriales.

Rápida puesta en servicio, 1:10 horas a 23° C.

**RENDIMIENTO:** 2 kg/m<sup>2</sup> por milímetro de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206166	Saco 25 kg Lanko 712 mortero rápido de sellado	



### LANKO 714

Microhormigón rápido para anclajes de retracción compensada y alta resistencia mecánica. Espesores de 25 a 60 mm.

**USO:** anclaje y sellado de tapas, alcantarillas y paneles de señalización. Reparación puntuales.

Rápida puesta en servicio, 2:00 horas a 20° C.

**RENDIMIENTO:** 20 kg/m<sup>2</sup> por centímetro de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206005	Saco 25 kg Lanko 714 mortero rápido de sellado	



## PREPARADOS QUÍMICOS

### ADHESIVOS Y PUENTES DE UNIÓN

#### LANKO 533

Adhesivo epoxi para uniones de hormigón viejo con hormigón nuevo. Pasivador, protege las armaduras. Resina fluida.

**USO:** unión de hormigón, mortero y hormigón prefabricado.

**RENDIMIENTO:** 1,3 kg/m<sup>2</sup> por milímetro de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206205	Lote 1 kg Lanko 533 Lankopox Fluid	



#### LANKO 534

Adhesivo epoxi para uniones rígidas de hormigón con hormigón prefabricado y hormigón con acero.

Protege las armaduras.

**USO:** unión de hormigón con acero.

**RENDIMIENTO:** 1,75 kg/m<sup>2</sup> por milímetro de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206200	Lote 1 kg Lanko 534 Lankopox masilla (anticor 2)	



#### SIKADUR 32-FIX

Adhesivo a base de resinas epoxi para uniones de hormigón viejo con hormigón nuevo.

**RENDIMIENTO:** 1,9 kg/l de mezcla.

Código	Descripción	P.V.P.
0770106031	Lote 1 kg Adhesivo resinas epoxi Sikadur 32-FIX ámbar	
0770106034	Lote 4 kg Adhesivo resinas epoxi Sikadur 32-FIX ámbar	



#### SIKADUR 31 CF

Adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes para elementos de hormigón, piedra natural, piezas cerámicas, fibrocemento, mortero, acero hierro y aluminio, madera, poliéster, epoxi y cristal.

**RENDIMIENTO:** 1,90 kg/m<sup>2</sup> por milímetro de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770106011	Lote 1,2 kg adhesivo resinas epoxi Sikadur 31 CF gris	
0770106012	Lote 6 kg adhesivo resinas epoxi Sikadur 31 CF gris	





### LANKO 760

Puente de adherencia sobre soportes lisos y absorbentes. Protección de armaduras, pasivador.

**USO:** protección de armaduras en trabajos de reparación del hormigón

**RENDIMIENTO:** 0,25 kg/m<sup>2</sup>

Código	Descripción	P.V.P.
0770206010	Lote 4 kg Lanko 760 (Texland Pr)	



### PRIMER A

Imprimación de superficie concentrada al agua, idónea para neutralizar la reacción química expansiva de enlucidos y soleras de colocación a base de yeso o anhidrita en contacto con adhesivos cementosos. Reduce y regula la absorción de agua de soportes muy porosos y estabiliza la consistencia superficial fijando el polvo.

**RENDIMIENTO:** ≈ 0,15 – 0,25 kg/m<sup>2</sup>

Código	Descripción	P.V.P.
0710201305	Bidón 25 kg imprimación primer A para autonivelante	
0710201310	Bidón 5 kg imprimación primer A para autonivelante	



### KERAGRIP

Puente de unión monocomponente al agua, listo para el uso, para soportes no absorbentes, absorbentes compactos, pavimentos cerámicos, hormigones y residuos de colas vinílicas, antes de la aplicación de autonivelantes, nivelantes y morteros de alisado cementosos.

**RENDIMIENTO:** 0,2 kg/m<sup>2</sup>.

Código	Descripción	P.V.P.
0710201300	Bidón 5 kg Keragrip	



### SIKA TOP 50

Imprimación de adherencia, a base de resina acrílica en base agua, previa a la aplicación de todo tipo de morteros cementosos y yesos.

**RENDIMIENTO:** 0,125 – 0,150 kg/m<sup>2</sup>

Código	Descripción	P.V.P.
0770101169	Garrafa 25 kg resina de unión Sika Top 50 Blanco	
0770101168	Garrafa 5 kg resina de unión Sika Top 50 Blanco	



## ANTICONGELANTE

### LANKO 302

Activador del fraguado y endurecimiento de morteros. Evita la degradación del mortero durante las heladas hasta -8° C.

Rendimiento entre un 0,8 y un 2% del peso del cemento. Dosificación rica en cemento. El mortero ha de estar como mínimo a una temperatura de 5° C. Proteger el mortero u hormigón de las pérdidas de calor e hidratación.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206256	Lanko 302 25 kg aditivo anticongelante activador de fraguado	
0770206255	Lanko 302 5 kg aditivo anticongelante activador de fraguado	



## AIREANTE

### LANKO 312

Aditivo inclusor de aire para conferir trabajabilidad a los morteros. Mejora la plasticidad. Reduce el agua de amasado. Evita la segregación. Rendimiento entre 0,1 y un 0,5 % del peso del cemento.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206266	Garrafa 5 kg Lanko 312 Lankoair	



## MEJORADORES DE ADHERENCIA

### LANKO 753

Mejorador de adherencia de los morteros. A base de resinas sintéticas (látex), en dispersión acuosa. Mejora la plasticidad y cohesión de los morteros. Mejora la impermeabilidad del mortero. Para solución líquida 1 volumen de COTELATEX y 2 volúmenes de agua. Para barbotina 1 volumen de cemento, 1 volumen de arena, 1 volumen de COTELATEX y 2 volúmenes de agua. Para preparar mortero 1 volumen de COTELATEX con 4 o 6 volúmenes de agua. Rendimiento 5 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206252	Garrafa 25 kg Lanko 753 Cotelatex	
0770206251	Garrafa 5 kg Lanko 753 Cotelatex	



### SIKA LATEX

Emulsión sintética que mezclada con agua sirve para la confección de mortero o lechada de cemento consiguiendo buena adherencia y resistencia al agua. Diluido con agua mejora la adherencia, la elasticidad, la trabajabilidad, la impermeabilidad y reduce el riesgo de fisuración.

La dilución para el amasado de la lechada de adherencia o del mortero se obtendrá mezclando 1 volumen de Sika® Látex y 2 de agua.

Código	Descripción	P.V.P.
0770101165	Garrafa 25 kg mejorador de adherencia Sika Latex blanco	
0770101163	Garrafa 5 kg mejorador de adherencia Sika Latex blanco	



## IMPERMEABILIZANTES

### LANKO 322

Aditivo líquido repelente al agua. Reduce la capilaridad. Mejora la trabajabilidad de los morteros. Rendimiento entre un 1 y un 2% del peso del cemento.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206277	Garrafa 25 kg Lanko 322 Lankosec líquido	
0770206276	Garrafa 5 kg Lanko 322 Lankosec líquido	



## DESENCOFRANTE

### LANKO 350

Aceite desencilante emulsionable en agua, para moldes de hierro y madera. Se deben eliminar los restos de hormigón, cemento u óxido de los moldes. Dosificación de agua 1/1 a 1/5, mezclándolo durante 5 min. hasta conseguir una emulsión homogénea. Rendimiento sobre hierro 14-20 m<sup>2</sup>/kg, sobre madera yeso u hormigón, 7-8 m<sup>2</sup>/kg.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206287	Garrafa 25 l Lanko 350 Lankodesco H	
0770206286	Garrafa 5 l Lanko 350 Lankodesco H	



## PRODUCTOS DE CURADO

### ANTISOL

Compuesto de curado que al ser pulverizado sobre el hormigón fresco se adhiere a la superficie de éste formando una película impermeable al agua y al aire, evitando la evaporación del agua de amasado y el secado prematuro.

Código	Descripción	P.V.P.
0770101400	Garrafa 25 kg producto de curado ANTISOL	



## RETARDADORES

### SIKATARD

Aditivo líquido para hacer mortero estabilizado. Exento de cloruros. Utilizado para fabricar grandes volúmenes de mortero y utilizarlo fraccionadamente. Debido al retraso controlado de fraguado el mortero conserva las propiedades de "recien hecho" durante un tiempo prolongado.

Código	Descripción	P.V.P.
0770101156	Garrafa 30 kg retardador SIKATARD	



## SUPERPLASTIFICANTE PARA HORMIGÓN

### SIKAMENT 200R

Aditivo superplastificante que permite obtener y mantener hormigones muy fluidos, incluso en tiempo caluroso. Exento de cloruros. Ralentiza el fraguado del cemento. Utilizable en la ejecución de soleras para suelos radiantes.

Código	Descripción	P.V.P.
0206050031	Garrafa 25 kg aditivo mortero SIKAMENT 200R	



## FIBRAS DE POLIPROPILENO

### FIBRA REFUERZO

Fibra de polipropileno multifilamento para hormigones y morteros. Diseñada para ser mezclada con hormigones y morteros con el fin de aumentar su durabilidad y evitar la fisuración.

Código	Descripción	P.V.P.
0770101222	Bolsa 150 gr fibra refuerzo SIKACIM fibras-6	
0770101211	Bolsa 600 gr fibra refuerzo SIKAFIBER M12	



## SELLADORES

### SOLYPLAST 101

Sellador elástico adhesivo basado en "polímeros superflex", que reticula en contacto con la humedad ambiental. Una vez reticulado se obtiene un sellado/pegado elástico sin contracción que presenta unas grandes prestaciones mecánicas y una excelente adhesión multisoporte.

Gran fuerza de adhesión y pegado 1.60 N/mm<sup>2</sup> (NF-P85507). Elongación 300% (NF-P85507). Se puede pintar.

Código	Descripción	P.V.P.
218200001	Sellador solyplast 101 blanca cartucho 300 ml	
218200002	Sellador solyplast 101 gris cartucho 300 ml	
218200003	Sellador solyplast 101 negra cartucho 300 ml	
218200004	Sellador solyplast 101 marrón cartucho 300 ml	
218200012	Sellador solyplast 101 gris bolsa 600 ml	



ADHERENCIA  
EN HÚMEDO

### SOLYPLAST 201

Sellador elástico adhesivo basado en "polímeros superflex", que reticula en contacto con la humedad ambiental. Una vez reticulado se obtiene un sellado/pegado elástico sin contracción que presenta unas grandes prestaciones mecánicas y una excelente adhesión multisoporte.

Indicado para juntas de dilatación, encuentros y sellados. Gran fuerza de adhesión y pegado. 1.10 N/mm<sup>2</sup> (NF-P85507).

Alta elasticidad, se adapta perfectamente al movimiento sin romperse ni desprenderse a juntas con movimiento de hasta el 25%. Elongación 500% (NF-P85507). Se puede pintar.

Código	Descripción	P.V.P.
218200021	Sellador solyplast 201 blanca cartucho 300 ml	
218200022	Sellador solyplast 201 gris cartucho 300 ml	



ADHERENCIA  
EN HÚMEDO

### SOLYPLAST SP TRANSPARENTE

Sellador – adhesivo elástico transparente, basado en la tecnología exclusiva de Henkel: FLEXTEC TM, que cura en contacto con la humedad ambiental. Una vez reticulado se obtienen sellados / uniones elásticas sin contracción, resistentes a los movimientos térmicos de los soportes.

Indicado para sellado en carpinterías y fijación de cristales, mamparas rodapiés, sanitarios, etc.

Totalmente transparente. Elevado módulo elástico, elongación 200% (NF-P85507). Gran fuerza de adhesión 1.00 N/mm<sup>2</sup> (NF-P85507).

Código	Descripción	P.V.P.
218200030	Sellador solyplast sp trans 300 ml transparente	



ADHERENCIA  
EN HÚMEDO

### SILICONA MULTIUSOS

Sellante con silicona neutra de rápida reticulación y gran elasticidad. Excelente adherencia sobre múltiples soportes sin imprimación.

Elevado modulo elástico, elongación 300% (NF-P85507).

Resistencia térmica: -60° C a 160° C.

Código	Descripción	P.V.P.
218202000	Silicona multiusos traslucida 300 ml	
218202001	Silicona multiusos blanca 300 ml	



### SILICONA NEUTRAL

Sellante neutro de gran elasticidad y adhesión sobre múltiples soportes. Especialmente formulado para el sellado de juntas de estanqueidad y unión en metales, plásticos y la mayoría de soportes en construcción.

Elevado modulo elástico, elongación 300% (NF-P85507).

Excelente adhesión sobre múltiples soportes sin necesidad de imprimación.

Alta elasticidad: juntas con movimiento de hasta el 25%.

Resistencia térmica: -60° C a 160° C.

Código	Descripción	P.V.P.
2182020020	Silicona neutral traslucida 300 ml	
2182020021	Silicona neutral blanca 300 ml	
2182020022	Silicona neutral gris 300 ml	
2182020026	Silicona neutral crema ral 1015 300 ml	
2182020027	Silicona neutral gris ral 7011 300 ml	



### SILICONA ACRYJUNT

Masilla acrílica especialmente indicada para el sellado de juntas con poco movimiento, reparación grietas y fijación de molduras de poliestireno expandido.

Elevado modulo elástico, elongación 100% (NF-P85507).

Adhiere sobre la mayoría de los soportes utilizados en construcción con elevada facilidad de aplicación y alisado. Gran poder de relleno. No se agrieta.

Pintable.

Resistencia térmica: -20° C a 70° C.

Código	Descripción	P.V.P.
2182020041	Silicona ACRYJUNT multiuso blanca 300 ml	



## SOLUCIONES PARA LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA

### ADHESIVOS CONVENCIONALES

#### LANKOCOL D

Cemento cola tipo C1, para uso interior, para suelo y paredes.  
Soporte enfoscado de mortero y hormigón.  
Para cerámicas de alta absorción. Tamaño máximo 625 cm<sup>2</sup>, a mayor tamaño utilizar doble encolado.  
Rendimiento 3,5 kg/m<sup>2</sup> con simple encolado, 7 kg/m<sup>2</sup> con doble encolado.

Código	Descripción	P.V.P.
0770203017	Saco 25 kg Lankocol (cleintex) D gris	



#### LANKOCOL PLUS

Cemento cola tipo C1 E, para uso interior y exterior, para suelo y paredes.  
Soporte enfoscado de mortero, hormigón, piscinas, bloques de hormigón y placas de cartón-yeso.  
Para cerámicas de media absorción. Tamaño máximo 900 cm<sup>2</sup>, a mayor tamaño utilizar doble encolado.  
Rendimiento 3,5 kg/m<sup>2</sup> con simple encolado, 7 kg/m<sup>2</sup> con doble encolado.

Código	Descripción	P.V.P.
0770203006	Saco 25 Kg Lankocol (cleintex) plus gris	
0770203009	Saco 25 kg Lankocol (cleintex) plus blanco	



### ADHESIVOS DE ALTAS PRESTACIONES

#### LANKOCOL PORCELÁNICO

Cemento cola tipo C2 T E, para uso interior y exterior, para suelo y paredes.  
Soporte enfoscado de mortero, hormigón, piscinas, bloques de hormigón y placas de cartón-yeso.  
Para cerámicas de muy baja absorción. Tamaño máximo 900 (en suelos interiores 1600 cm<sup>2</sup>), a mayor tamaño utilizar doble encolado.  
Rendimiento 3,5 kg/m<sup>2</sup> con simple encolado, 7 kg/m<sup>2</sup> con doble encolado.

Código	Descripción	P.V.P.
0770203010	Saco 25 kg Lankocol (cleintex) porcelánico blanco	
0770203011	Saco 25 kg Lankocol (cleintex) porcelánico gris	



#### LANKOCOL FLEXIBLE

Cemento cola tipo C2 T E S1, para uso interior y exterior para suelo, paredes y fachadas. Soporte enfoscado de mortero, hormigón, piscinas, bloques de hormigón, placas de cartón-yeso y suelos radiante.  
Para cerámicas de muy baja absorción. Tamaño máximo 900 (en suelos interiores 1600 cm<sup>2</sup>), a mayor tamaño utilizar doble encolado.  
Rendimiento 3,5 kg/m<sup>2</sup> con simple encolado, 7 kg/m<sup>2</sup> con doble encolado.

Código	Descripción	P.V.P.
0770203012	Saco 25 kg Lankocol (cleintex) flexible blanco	
0770203013	Saco 25 kg Lankocol (cleintex) flexible gris	



Pasta Adhesiva	Adhesivo Cementoso					
	CLEINTEX					
	FIX	D	FLEXIBLE C2	PLUS C1	PORCELÁNICO C2	YESO
<b>SUELOS INTERIORES</b>						
Cerámica antigua			900			
Enfoscado de mortero		625	1600	900	1600	
Hormigón		625	1600	900	1600	
<b>SUELOS EXTERIORES</b>						
Enfoscado de mortero			900	900	900	
Hormigón			900	900	900	
Piscinas			900	900	900	
Terrazas			900	900	900	
<b>PAREDES INTERIORES</b>						
Enfoscado de mortero	900	400	900	900	900	
Escayola, yeso, placa de yeso						400
Placas de cartón-yeso			900	900	900	
Soportes deformables	900					
<b>PAREDES EXTERIORES</b>						
Enfoscado de mortero			900	900	900	
Bloques prefabricados de hormigón			900	900	900	
<b>PIEZAS CERÁMICAS</b>						
Porosidad ≤ 0,5%			●		●	
Porosidad 0,5% a 3%	●		●		●	
Porosidad 3% a 10%	●		●	●	●	
Porosidad >10%	●	●	●	●	●	●

● Uso recomendado      ● Uso posible  
La cantidad indica el tamaño máximo en cm<sup>2</sup>

### ADHESIVO ESPECIAL

Cemento cola al cuarzo C1 TE, elevada tixotropía y deslizamiento vertical nulo, idóneo para la colocación de alta resistencia hasta 15 mm de espesor, en suelos y paredes, de baldosas cerámicas sobre soportes cementosos.  
Rendimiento 3,5 kg/m<sup>2</sup> con simple encolado, 7 kg/m<sup>2</sup> con doble encolado.

Código	Descripción	P.V.P.
0710202002	Saco 25 kg adhesivo especial blanco profesional	



### ADHESIVO SAS H40 FLEX

Cemento cola monocomponente C2E, con tecnología SAS - Shock Absorbing System y elevada deformabilidad, idóneo para la colocación de alta resistencia incluso en superposición y hasta 10 mm de espesor, en suelos y paredes, de gres porcelánico, baldosas cerámicas de cualquier tipo, placas de gran formato y piedras naturales estables.

Código	Descripción	P.V.P.
0710202102	Saco 25 kg adhesivo SAS H40 Flex blanco	
0710202112	Saco 25 kg adhesivo SAS H40 Flex gris	



### LANKOCOL SUPERFLEX

Cemento cola tipo C2 T E S1, para uso interior y exterior para suelo, paredes y fachadas.

Soporte enfoscado de mortero, hormigón, piscinas, bloques de hormigón, placas de cartón, yeso y suelo radiante.

Para cerámicas de muy baja absorción. Tamaño máximo 2400 cm<sup>2</sup> a mayor tamaño utilizar doble encolado.

Rendimiento 3,5 kg/m<sup>2</sup> con simple encolado, 7 kg/m<sup>2</sup> con doble encolado.

Código	Descripción	P.V.P.
0770203003	Saco 25 kg Lankocol (cleintex) superflex blanco	



### JUNTA DECORATIVA

#### LANKOLOR JUNTA FINA

Mortero de color para el rejuntado de hasta 6 mm para todo tipo de piezas cerámicas en interior y exterior, para suelo y pared.

Aplicar en diagonal con llana de caucho o pistola. Limpiar con una esponja cuando pierda el brillo.

Proteger las baldosas de alta porosidad o mucha rugosidad, para evitar manchas en la propia baldosa.

Rendimiento entre 0,5 y 1 kg/m<sup>2</sup>.

Código	Descripción	P.V.P.
07702040XX	Saco 5 kg Lankolor junta fina 0-6 mm. Amplia gama de colores	



DISPONIBLE AMPLIA  
GAMA DE COLORES

#### LANKOLOR JUNTA ANCHA

Mortero de color para el rejuntado de 2 a 20 mm para todo tipo de piezas cerámicas en interior y exterior, para suelo y pared.

Aplicar en diagonal con llana de caucho o pistola. Limpiar con una esponja cuando pierda el brillo.

Proteger las baldosas de alta porosidad o mucha rugosidad, para evitar manchas en la propia baldosa.

Rendimiento entre 0,5 y 3,4 kg/m<sup>2</sup>.

Código	Descripción	P.V.P.
07702041XX	Saco 5 kg Lankolor junta ancha 2-20 mm Amplia gama de colores	



DISPONIBLE AMPLIA  
GAMA DE COLORES

#### LANKOLOR FLEXIBLE

Mortero de color para el rejuntado de 3 a 30 mm para todo tipo de piezas cerámicas en suelos y paredes. Especial para fachadas.

Aplicar en diagonal con llana de caucho o pistola. Limpiar con una esponja cuando pierda el brillo.

Proteger las baldosas de alta porosidad o mucha rugosidad, para evitar manchas en la propia baldosa.

Rendimiento entre 0,5 y 3,4 kg/m<sup>2</sup>.

Código	Descripción	P.V.P.
07702042XX	Saco 25 kg Lankolor flexible color 01 Amplia gama de colores	



DISPONIBLE AMPLIA  
GAMA DE COLORES

### IT IMPORTANCIA DE LAS JUNTAS DE MOVIMIENTO Y COLOCACIÓN

Aparte de las funciones estéticas las juntas de colocación tienen unas funciones técnicas bien definidas:

- Función mecánica: absorben las tensiones de compresión y tracción que se pueden producir en el ámbito de recubrimiento.
- Función de difusión de vapor desde los estratos inferiores.
- Función de absorber desviaciones dimensionales (de longitud y anchura) de aquellos tipos de baldosas que se comercializan con tolerancias.

Las **juntas de movimiento** son interrupciones del recubrimiento cerámico que afectan, en algunos casos, a la entera sección del sistema pluriestrato y que están rellenas con un material deformable, con carácter reversible y permanente. Tienen la función de absorber o atenuar las tensiones generadas sobre el recubrimiento, por causas internas o externas a él, diferenciándose los siguientes tipos:

- **Juntas estructurales:** para absorber las tensiones y movimientos de la estructura. Deben prolongar la junta existente en la estructura al recubrimiento cerámico independientemente de que exista capa de desolidarización. Deben respetar la anchura y longitud, sin interrupciones, de la junta de la estructura original.
- **Juntas perimetrales:** para no limitar el movimiento del recubrimiento con elementos constructivos que ciñen el plano del revestimiento o que sobre él no actúan los movimientos de esos elementos. Deben tener una profundidad hasta el elemento de base estructural o como mínimo hasta la capa de desolidarización
- **Juntas intermedias:** para dividir en paños la superficie total del revestimiento y que éste pueda absorber las tensiones propias de cambios de temperatura, humedad o retracción del soporte. Su profundidad es hasta el soporte.