




Catálogo de Productos

A photograph of a construction site. In the foreground, a woman wearing a white hard hat and a yellow safety vest stands next to a man wearing a blue hard hat and an orange safety vest. They are both looking at a tablet computer held by the man. The background is filled with a complex network of wooden and metal scaffolding surrounding a concrete building under construction. The ground is covered in gravel. A blue diamond-shaped graphic is overlaid on the right side of the image, containing text.

**+35
años**

en el mercado
peruano

Nuestros productos



DESMOLDANTES

- Z Cron Pag. 03
- Z Desmol AL Pag. 03
- Z Desmolac PU Pag. 03

CURADORES

- Z Membrana Blanco Pag. 04
- Z Membrana S Pag. 04
- Curet Z Pag. 04

IMPERMEABILIZANTES

INTEGRALES

- Z 1 Líquido Pag. 05
- Z 1 Polvo Pag. 05

ESTRUCTURAS ENTERRADAS

- Z Bitumen Pag. 06
- Imprimante Z Pag. 06
- Solvente B Pag. 06

TANQUES Y CISTERNAS

- Aquafin Pag. 07
- Z Top Impermeable Pag. 07
- Z Top Flexible Pag. 07

SUPERFICIALES

- Imperoof Pag. 08
- Z 2000 Pag. 08

SELLADOR DE SUPERFICIES

- Mate Z Pag. 08

SELLADORES DE JUNTA

- Z Flex PU 30-40 Pag. 09
- Imprimante ZPM Pag. 09
- Z Flex Poliuretano A+B Pag. 09
- Backer Rod Pag. 10
- Water Stop PVC Pag. 10
- Water Stop RX-101 Pag. 10

EPÓXICOS

- Z Pox 31 Pag. 11
- Z Pox 32 Pag. 11
- Z Pox BV Pag. 11
- Z Pox Tacha Pag. 12

SEPARADORES

- Separadores de concreto Pag. 12

MORTEROS

MORTEROS DE REPARACIÓN

- Mortero Z T40 Pag. 13

MORTEROS DE NIVELACIÓN

- Z Nivelante T30 Pag. 13

ENDURECEDOR DE PISO

- Z Piso Pag. 15

GROUTINGS

- Z Grout Pag. 14
- Z Grout Epóxico Pag. 14

ADITIVOS PARA CONCRETO

PLASTIFICANTES.

- Z Fluidizante IR Pag. 15
- Z RR Plast 545 Pag. 15
- Z Fluidizante SR-1000 Pag. 15

ACELERANTES.

- Z Fragua #3 Pag. 16
- Z Fragua #5 Pag. 16

RETARDANTES

- Z Retar Pag. 16

ADITIVOS COMPLEMENTARIOS

- Z Resina 100% Pag. 17
- Removedor de Oxido Pag. 17
- Removedor de Concreto Pag. 17

◆ Z CRON

Desmoldante de base oleosa que evita la adherencia del concreto o mortero al encofrado metálico, fenólico y PVC. Ofreciendo un mejor acabado a las estructuras.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

150m² por galón sobre metal

*Puede variar de acuerdo a la herramienta utilizada para la aplicación o tipo de encofrado.



◆ Z DESMOL AL

Desmoldante ecológico de base acuosa que evita la adherencia del concreto o mortero al encofrado metálico, fenólico y PVC. Ofreciendo un mejor acabado a las estructuras.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

De 60 a 80 m² galón sobre metal y plástico.



◆ Z DESMOLAC PU

Es una laca desmoldante a base de poliuretano para encofrados de madera. Brinda protección al encofrado y mejora el acabado en las estructuras.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

Un galón de Z DESMOLAC PU rinde de 15m² a 20 m² dependiendo del tratamiento y la calidad del encofrado.



◆ Z MEMBRANA BLANCO

Forma una película de color blanco sobre superficie de concreto y mortero, evitando la evaporación del agua. Reduce la aparición de las fisuras por secado prematuro y ayuda a mejorar las resistencias de las estructuras.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

De 25 o 30 m² por galón.

*Puede variar de acuerdo al equipo utilizado para la aplicación.



◆ Z MEMBRANA S

Forma una membrana transparente sobre superficies de concreto y mortero, que evita la evaporación del agua. Reduce la aparición de fisuras por secado prematuro y ayuda a mejorar las resistencias. Ideal para concreto convencional y caravista.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

De 25 o 30 m² por galón.

*Puede variar de acuerdo al equipo utilizado para la aplicación.



◆ CURET Z

Forma una membrana transparente o pigmentada sobre las superficies de concreto y mortero, evitando la evaporación del agua. Reduce las fisuras por secado prematuro y ayuda a mejorar las resistencias. Ideal para climas extremos mayores a 30 °C.

Presentación:

5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

De 25 o 30 m² por galón.

*Puede variar de acuerdo al equipo utilizado para la aplicación.



INTEGRALES

◆ Z 1 LIQUIDO

Aditivo químico inorgánico para la preparación de mezclas de concreto y mortero. Forma barreras a través de los poros capilares de las estructuras, evitando así la penetración de la humedad.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

En mortero de reparación 1gal = 25m²

En concreto 1gal = 0.2m³



◆ Z 1 POLVO

Aditivo químico inorgánico para la preparación de mezclas de morteros. Forma barreras a través de los poros en los revestimientos como tarrajeos. Ideal para reparaciones de tarrajeos afectados por el salitre. Brinda mayor durabilidad a las estructuras.

Presentación:

Caja de 8 unidades por 1kg c/u

Rendimiento:

Bola de 1 kilo de Z1 POLVO por bolsa de cemento



ESTRUCTURAS SUPERFICIALES

◆ Z BITUMEN

Producto de base asfáltica, elastómeros y disolventes de evaporación rápida, Puede aplicarse en horizontal o vertical. Ideal para estructuras enterradas, jardineras o mampostería.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

Un galón = 10m² a temperaturas superiores a 0°C

Un galón = 5m² a temperaturas menores a 0°C



◆ IMPRIMANTE Z

Producto a base asfáltica de consistencia líquida de fácil aplicación. Excelente penetración en los poros del concreto. Ideal como capa de imprimación para el sistema Z BITUMEN o aplicación de mantos asfálticos.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

1 galón rinde de 10 a 12m² dependiendo de la porosidad de la superficie.



◆ SOLVENTE B

Solvente de secado rápido, ideal para mezclado con Z BITUMEN y generar una pintura bituminosa de fácil aplicación para imprimación en sistemas impermeables o instalación de membranas asfálticas.

Presentación:

5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

De acuerdo a la proporción requerida por el producto a diluir.



TANQUES Y CISTERNAS

◆ AQUAFIN

Componente a base de cemento, que penetra profundamente para impermeabilizar estructuras sanas, nuevas o viejas, construidas de concreto o bloques de concreto. Resiste la presión hidrostática sin formar una barrera y permite el escape de vapor.

Presentación:

Balde por 22.7kg

Rendimiento:

0.75 kg/ m² en una sola mano.



◆ Z TOP IMPERMEABLE

Revestimiento cementoso osmótico tipo pintura para la impermeabilización de tanques, reservorios y muros de plantas de almacenamiento de agua. De dos componentes: Parte A en polvo con granulometría fina y Parte B líquido para mejorar la adherencia

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

1Kg = 2m² a 3m² del producto final.

Para Bol. 25Kg (Parte A) Utilizar 1 litro de Parte B + 9 Litros de agua



PROTECCIÓN

◆ Z TOP FLEXIBLE

Un recubrimiento altamente flexible, impermeable y protector monocomponente basados en agregados seleccionados y polímeros para su uso en concreto, mampostería con adherencia e impermeabilidad.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

Un galón rinde 50m².



SUPERFICIALES

◆ IMPEROOF

Membrana acrílica elástica para impermeabilización de techos y cubiertas. Puede ser utilizado sobre concreto, ladrillo, madera, fibrocemento, tejas, etc. Es de fácil aplicación y su elasticidad permite el puenteo de fisuras, garantizando la impermeabilidad.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

El rendimiento del Z IMPEROOF es de 10m²/gal (Imprimación y dos manos)



◆ Z 2000

Membrana acrílica para impermeabilización de techos y cubiertas. Ideal para concreto, ladrillo, madera, fibrocemento, tejas, etc.

Es de fácil aplicación, no requiere imprimación y su elasticidad permite el puenteo de fisuras.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

De 8 a 10m² por galón



PROTECCIÓN

◆ MATE Z

Es un sellador superficial incoloro que protege las estructuras de la penetración del agua y humedad. Es de fácil aplicación. Ideal para zonas con alta humedad ambiente o constante precipitación de lluvias.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

Un galón rinde 50m².



♦ Z FLEX PU 30-40

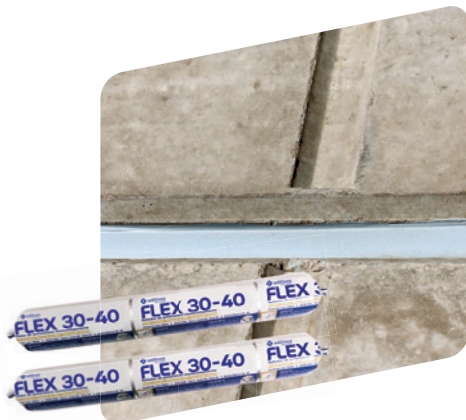
Masilla elastomérica a base de poliuretano monocomponente, por su alta flexibilidad. Es ideal para el sellado de juntas de dilatación en pavimentos, losas industriales, canales de irrigación o donde requieran un sello elástico entre dos elementos.

Presentación:

Cajas de 20 salchichas de FLEX 30-40(Manga 600ml).

Rendimiento:

Manga de 600ml rinde para 1.2 m/l en juntas de 1" pulgada.



♦ IMPRIMANTE ZPM

Imprimante monocomponente mejorador de adherencia de la línea Z FLEX y superficies no porosas o de alta exigencia como el sellado de juntas en canales de irrigación, pavimentos, etc.

Presentación:

1 Galón, ¼ Galón.

Aplicación:

1 Galón = 300ml



♦ Z FLEX POLIURETANO A+B

Masilla bicomponente a base de poliuretano por su alta flexibilidad, es ideal para el sellado de juntas de dilatación en pavimentos, losas industriales, canales de irrigación, etc. Su secado químico es ideal para aplicaciones en zonas de bajas temperaturas.

Presentación:

1 galón = ¾A + ¼B

Rendimiento:

1 Gal. de 1" de ancho x 1" de profundidad = 6ml

1 Gal. 1 ½" de ancho x ½" de profundidad = 8ml

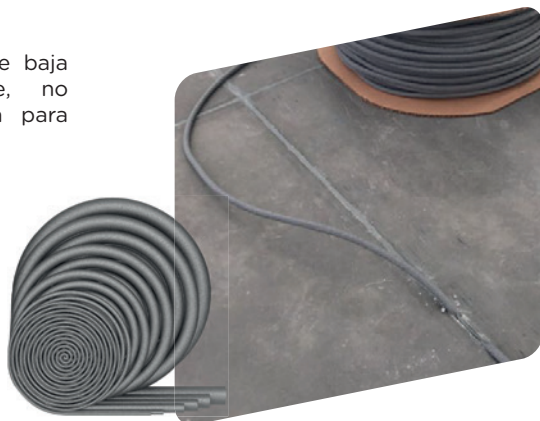


◆ BACKER ROD

Es un cordón de espuma de polietileno de baja densidad. Es un material compresible, no absorbente, que se inserta en una junta para controlar la profundidad del sellador.

Presentación:

Diámetro		Longitud
Pulg	(mm)	(m)
1/4"	6mm	2438
3/8"	10mm	1280
1/2"	12mm	762
5/8"	16mm	472
3/4"	19mm	335
7/8"	22mm	259
1"	25mm	182
1 1/4"	32mm	122
1 1/2"	38mm	91

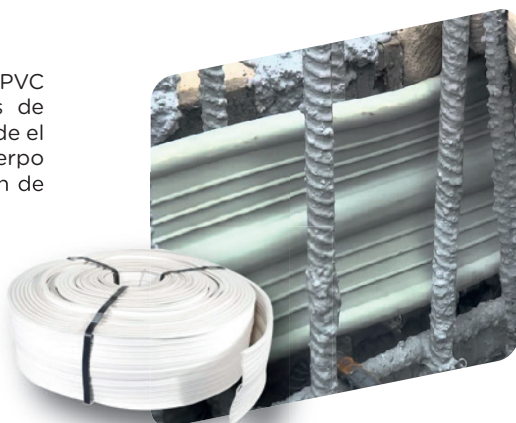


◆ WATER STOP PVC

Cintas preformadas fabricadas a partir de PVC flexible que una vez instaladas en las juntas de construcción y las juntas con movimientos. Impide el paso del agua, perdiéndose el flujo en el cuerpo nervado del water stop. Ideal en la construcción de tanques, cisternas, reservorios, piscinas, etc

Presentación:

6 pulgadas y 9 pulgadas = Rollos de 25 ml
12 pulgadas = Rollos de 15 ml



◆ WATER STOP RX101

Cordón flexible que se utiliza principalmente en juntas frías, juntas de construcción y sellado de tuberías pasantes. Al entrar en contacto con el agua incrementa su volumen garantizando la impermeabilidad en las estructuras.

Presentación:

Caja de 30ml, peso 28kg. Sección 3/4" x 1".



◆ Z POX 31

Resina epóxica bicomponente de alta resistencia mecánica, para el anclaje de varillas de acero en concreto. Ideal para anclaje de pernos, ampliación de viviendas, como adhesivo estructural y de diversos materiales de construcción.

Presentación:

Juego de 1Kg. / Juego de 5Kg

Rendimiento:

El consumo aproximado es de 1.71kg/m² en 1mm de espesor



◆ Z POX 32

Resina epóxica bicomponente reactiva, para la unión de concreto antiguo con concreto nuevo. Evitando se generen juntas frías y garantizando la unión monolítica del concreto.

Presentación:

Juego de 1Kg / Juego de 5Kg

Rendimiento:

Consumo de 0.4 a 0.6 kg/m²

*Varia dependiendo de la rugosidad de la superficie de los materiales



◆ Z POX BV

Resina epóxica bicomponente de baja viscosidad de altas resistencias mecánicas, para la reparación de fisuras estructurales.

Presentación:

1 Galón= 3/4 A + 1/4 B

Rendimiento:

En fisuras de 4mm y espesores de 200 mm (20 cm) aproximadamente 7 metros lineales.

Como recubrimiento 10 a 12 m² dependiendo la rugosidad y/o porosidad de la superficie.



◆ Z POX TACHA

Resina epóxica bicomponente de secado rápido y de altas resistencias. Desarrollado para la adhesión de tachas reflectivas, reductores de velocidad, boyas viales, estoperoles, etc. En asfalto y/o concreto.

Presentación:

Juego de dos componente (A + B)

Rendimiento:

Aproximadamente 8m² a 10m² por galón



SEPARADORES

◆ SEPARADORES

Dados fabricados a base de concreto de alta resistencia y ganchos de nylon en la parte superior. Diseñados para sujetarse a las varillas de acero de refuerzo en sus diferentes diámetros. Manteniendo distancia prudente entre la armadura de acero y los encofrados.

Presentación:

7.5 cm, 7 cm tipo vaso, 7 cm, 6 cm, 4 cm, 3.5 cm, 3 cm, 2.5 cm, 2 cm

Rendimiento:

Colocados entre 20 y 25cm de distancia.
Resistencia promedio de concreto Fc=450 kg/cm²



MORTEROS DE REPARACIÓN

◆ MORTERO Z T40

Mortero de reparación monocomponente cementicio de alto desempeño. Ideal para reparaciones estructurales por sus altas resistencias iniciales y no presenta contracción.

Presentación:

1 Bolsa de 30Kg

Rendimiento:

14 L. de mezcla por bolsa de 30kg



MORTEROS DE NIVELACIÓN

◆ Z NIVELANTE T30

Revestimiento cementicio monocomponente autonivelante. Ideal para corregir imperfecciones en pisos en interiores. Por su alta fluidez otorga superficies niveladas para posteriores aplicaciones como: enchapes, pisos laminados, recubrimientos industriales, etc.

Presentación:

Bolsa de 23kg

Rendimiento:

10 L. de mezcla por bolsa de 30kg



ENDURECEDOR DE PISO

◆ Z PISO

Mezcla cementicia con agregados de cuarzo de alta dureza. Que incorporados de manera superficial sobre concreto fresco en casos de losas y/o pavimentos. Ofrece una alta resistencia a la abrasión y al desgaste

Presentación:

Bolsa de 23Kg

Dosificación:

Tráfico Liviano: 3kg/m²

Tráfico Mediano: 4kg/m²

Tráfico Pesado: 5 kg/m²



GROUTINGS

◆ Z GROUT

Mezcla a base de cemento, áridos y adiciones pre dosificadas. Que, mezclado con agua, nos permite obtener una mezcla fluida y autonivelante sin presentar segregación. En estado endurecido no presenta contracción y alcanza altas resistencias mecánicas.

Presentación:

Bolsa de 30Kg

Rendimiento:

14 L. de mezcla por bolsa de 30kg



◆ Z GROUT EPÓXICOS

Mezcla a base de resinas epóxicas y aridos pre dosificadas. Que mezclados , nos permiten obtener una mezcla fluida, autonivelante sin presentar segregación. Una vez endurecido no presenta contracción y alcanza altas resistencias mecánicas. Ideal para la instalación de equipos, motores con alta vibración.

Presentación:

A + B + C = 6.1 kg

Rendimiento:

A + B + C = 0.0045m³ (aproximadamente)



PLASTIFICANTES

◆ Z FLUIDIZANTE IR

Aditivo reductor de agua y economizador de cemento, trabaja como plastificante. Ideal para la producción de concretos y morteros donde se requiera mejorar la trabajabilidad de las mezclas.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones



◆ Z RR PLAST 545

Aditivo polifuncional reductor de agua y economizador de cemento, trabaja como plastificante o superplastificante dependiendo la dosis que se utilice. Ideal para la producción de concretos premezclados donde se requiera prolongar los tiempos de trabajabilidad o fraguados.

Presentación:

5 Galones, 55 Galones, IBC x 264 galones



◆ Z FLUIDIZANTE SR-1000

Aditivo súperplastificante a base de policarboxilatos de última generación especialmente diseñado para la producción de concreto que requiere de un rápido desarrollo de resistencias inicial, alta reducción de agua y excelente trabajabilidad.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones IBC x 1000 Lt



ACELERANTES

◆ Z FRAGUA #3

Aditivo líquido formulado para acelerar los tiempos de fraguado y el desarrollo de las resistencias iniciales. Ideal para la preparación de concreto simple sin acero de refuerzo.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones



◆ Z FRAGUA #5

Aditivo líquido formulado para acelerar los tiempos de fraguado y el desarrollo de las resistencias iniciales. Ideal para uso de concreto armado con acero de refuerzo.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones



RETARDANTES

◆ Z RETAR

Aditivo líquido formulado para retardar los tiempos de fraguado. Ideal para la producción de concreto en climas cálidos, con prolongados tiempos de transporte o con mayor tiempo de trabajabilidad en las mezclas.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones



◆ Z RESINA 100%

Aditivo elaborado en base de resinas acrílicas que adicionados en la preparación de morteros para tarrajes o contrapisos mejora las propiedades de adherencia sobre sustratos de concreto y morteros.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

Rendimiento:

Como lechada de adherencia de 10 m²
Como aditivo integral para morteros de 40 m²



◆ REMOVEDOR DE OXIDO

A base de ácidos tensoactivos, de fácil aplicación. Es ideal para remover óxido de zonas dañadas en elementos metálicos decorativos o estructurales.

Presentación:

1 Galón, 5 Galones, 55 Galones



◆ REMOVEDOR DE CONCRETO

A base de ácidos de alta concentración formulados para remover residuos cementicios sobre piso, cerámico, ladrillos, tejas, metal, etc. De fácil aplicación con excelentes resultados

Presentación:

1Lt, 1 Galón, 5 Galones, 55 Galones

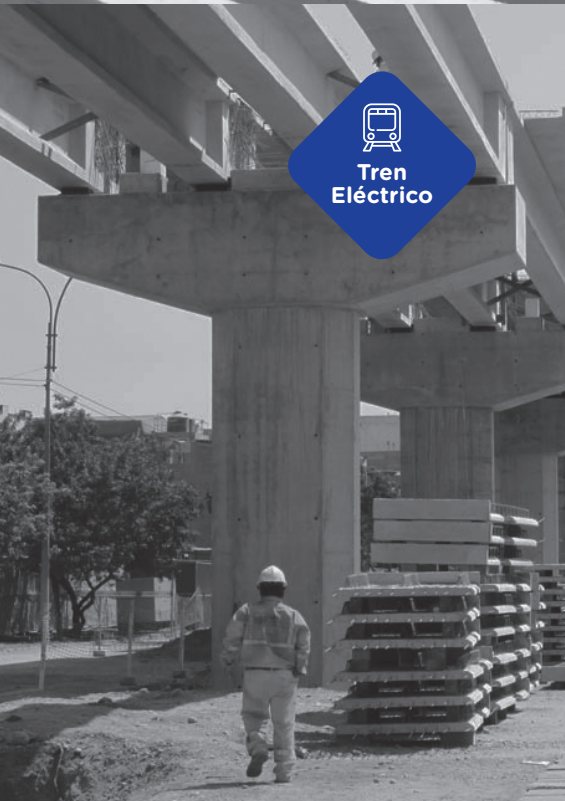





**Aeropuerto
Jorge
Chavéz**




**Estadio
Nacional**




**Tren
Eléctrico**




**Terminal
Portuario
Chanchay**



SAINT-GOBAIN

www.zaditivos.com.pe

Síguenos en:   Z aditivos