

IMPERCREST BLANCO



CÓDIGO	TAMAÑO	GARANTIA
62002	19 LTS	5 AÑOS

Impermeabilizante térmico elastomérico. No requiere uso de malla de refuerzo. Alto poder cubriente y ultrablancura.

SELLADOR IMPERCREST



CÓDIGO	TAMAÑO
62004	19 LTS
62010	GALON

Sellador de superficies para ser aplicado previo a las capas de impermeabilizante; incrementa la adherencia, desempeño y rendimiento del impermeabilizante.

CEMENTO PLÁSTICO IMPERCREST



CÓDIGO	TAMAÑO
62005	GALON

Pasta plástica para el sellado de grietas previo a la aplicación del sellador e impermeabilizante. Excelente adherencia, funciona como sellagrietas en techos (sella puntos críticos).

ADHESIVO CREST TOTAL



CÓDIGO	TAMAÑO	TARIMA
62070	20 KGS	100 BULT.

Adhesivo base cemento blanco fortificado con resinas en polvo de alta dureza adherente, especialmente diseñado para la colocación de todo tipo de losetas cerámicas, recubrimientos porcelánicos y de piedras naturales sobre superficie de mortero, cemento, cemento-arena concreto, piso sobre piso, en tráfico ligero en interiores.

ADHESIVO PISO SOBRE PISO



CÓDIGO	TAMAÑO	TARIMA
62009	10 KGS	50 BULT.

Adhesivo base cemento gris de alta alumina, modificado con resinas en polvo, para instalar pisos nuevos sobre los ya existentes, y que permite iniciar el emboquillado 3hrs después de la instalación.

ADHESIVO PISO PORCELANATO



CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR
62071	20 KGS	BLANCO

Adhesivo base cemento, reforzado diseñado para instalar piezas de nula absorción de humedad como la loseta porcelánica.

ADHESIVO CREST



CÓDIGO	TAMAÑO	TARIMA
62008	20 KGS	100 BULT.

Adhesivo multiusos base cemento blanco especialmente diseñado para todo tipo de pisos y azulejos cerámicos porcelánicos y piedras naturales.

ADHESIVO SUPER SET PRO "NIASA"



CÓDIGO	TAMAÑO	TARIMA
62047	20 KGS	100 BULT.

Ideal para losetas de mediana y alta absorción de humedad. **BLANCO**

ESTUCO NIASA BLANCO



CÓDIGO	TAMAÑO	TARIMA
62040	40 KGS	50 BULT.

Acabado decorativo para muros interiores y exteriores, excelente trabajabilidad aplicación directa sin necesidad de aplanar.

BOQUI CREST ULTRAMAX
JUNTACREST ULTRAMAX


CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	
62016	5 KGS	EBANO	●
62019	5 KGS	CHAMPAGNE	●
62022	5 KGS	CHOCOLATE	●
62054	5 KGS	BLANCO	○
62063	5 KGS	ARCILLA	●
62064	5 KGS	UVA	●
62065	5 KGS	MARFIL	○
62066	5 KGS	PLATINO	●
62067	5 KGS	PIÑA	●
62078	5 KGS	BARRO	●
62079	5 KGS	CARIBE	●
62089	5 KGS	MANDARINA	●
62250	5 KGS	ACERO	○
62259	5 KGS	CACAO	●
62261	5 KGS	CAJETA	●
62263	5 KGS	CREMA	○
62264	5 KGS	CANTERA	○
62262	5 KGS	GAMUZA	●
62258	5 KGS	HUESO	○
62252	5 KGS	INDIGO	●
62256	5 KGS	LADRILLO	●
62260	5 KGS	MOKA	●
62255	5 KGS	NARANJA	●
62087	5 KGS	NEGRO	●
62251	5 KGS	PLATA	●
62257	5 KGS	ROSA	●
62253	5 KGS	VERDE BOSQUE	●
62254	5 KGS	VERDE SECO	●
62277	5 KGS	ARENA	○

Es un junteador elaborado base cemento sin arena sílica con sellador y fungicida integrados; especialmente formulado para instalaciones a hueso o menores a 3mm. tiene una amplia variedad de colores una alta resistencia a la compresión y a la abrasión además de ofrecer protección contra la formación de microorganismo tan común en un ambiente húmedo.



CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	
62014	10 KGS	CHAMPAGNE	●
62015	10 KGS	CACAO	●
62051	10 KGS	MOKA	●
62052	10 KGS	NEGRO CARB.	●
62053	10 KGS	MARFIL	○
62055	10 KGS	ARCILLA	●
62056	10 KGS	UVA	●
62057	10 KGS	BLANCO	○
62068	10 KGS	CHOCOLATE	●
62073	10 KGS	BARRO	●
62074	10 KGS	GAMUZA	●
62075	10 KGS	ADOBE	●
62076	10 KGS	LADRILLO	●
62077	10 KGS	EBANO	●
62080	10 KGS	NARANJA	●
62081	10 KGS	PIÑA	●
62082	10 KGS	MANDARINA	●
62265	10 KGS	ACERO	○
62269	10 KGS	CARIBE	●
62275	10 KGS	CREMA	○
62274	10 KGS	CAJETA	●
62273	10 KGS	HUESO	○
62268	10 KGS	INDIGO	●
62267	10 KGS	PLATA	●
62266	10 KGS	PLATINO	●
62272	10 KGS	ROSA	●
62270	10 KGS	VERDE BOSQUE	●
62271	10 KGS	VERDE SECO	●
62088	10 KGS	ARENA	○

Es un boquillador base cemento portland, elaborado con pigmentos especiales, arena sílica, resinas en polvo y aditivos químicos; especialmente formulado para boquillas mayores a 3 mm. Su fórmula le permite ser un emboquillador más flexible, fluido e impermeable, ofrece colores más intensos, consistentes y permanentes, facilidad de limpieza, alta resistencia a la compresión, reducir al máximo la eflorescencia y evitar el agrietamiento y desgaste propios del tráfico.

CRESTUCO


CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR
62037	40 KGS	BLANCO
62059	40 KGS	ARENA
62060	40 KGS	ADOBE
62061	40 KGS	DESIERTO

Recubrimiento base cemento para acabado decorativo en muros y cielos interiores y exteriores, mayor resistencia al paso del agua contra tipos de misma categoría, Excelente adherencia.

**ADHESIVO CREST
BLANCO PLUS**


CÓDIGO	TAMAÑO	TARIMA
62276	20 KG	100

BULTOS

ADHESIVO BCO. PARA INSTALACIONES DE LOSETAS
MAYOR ADHERENCIA, PEGA CERÁMICA Y PORCELANATO

IMP.PARA MORTERO SIKA-1


CÓDIGO	CONT	EMPAQUE
70700	5 L PET	4
70701	17.89 L. CUB	1

Es un aditivo liquido que sirve para elaborar morteros impermeables, cerrando los poros del mortero.

USO Usalo para aplanados, revoques, mamposteria etc. En cimientos, sotos, tanques de agua, albercas y muros. También se puede utilizar en morteros de nivelación.

VENTAJAS

Sella los poros.
Permite que los muros respiren.
Repele el agua.
Mejora la adherencia del mortero.
Evita cuarteaduras en el mortero.

ADITIVO PARA MORTERO SIKALATEX-N


CÓDIGO	CONT	EMPAQUE
70702	1 L	10
70703	5 L PET	4
70704	19L CUB	1

Es una emulsión acrílica que mejora la adherencia y resistencia de los morteros y aplanados disminuyendo su permeabilidad.

USO Para incrementar la adherencia y resistencia de morteros de cemento a usar en: Reparación y nivelación de aplanados de concreto en interiores, Reparación de bordes en juntas, escalones, banquetas y muros. Mejorar adherencia de pinturas, yesos, estucos, texturizados. Como sellador 3 a 1 (agua; Sikalatex-N) para superficies de concreto, block etc.

VENTAJAS

Excelente adherencia sobre concreto, block y materiales de construcción.
Proporciona a los morteros: Reducción de permeabilidad Reducción de contracción.
Aumento de Flexibilidad incremento de resistencia a los ataques químicos
No es toxico.

SIKALITE P/CONCRETO Y MORTERO


CÓDIGO	CONT.	EMPAQUE
70729	5 KG	1
70730	10 KG	1

Aditivo en polvo que disminuye la permeabilidad de concretos y morteros libre de cloruros

USO

Como impermeabilizante integral de concretos en cimentaciones, muros de contención, losas, tanques, canales, alcantarillas, subterráneos; en general para todo concreto y morteros de aplanados, sobre todo en obras hidráulicas

VENTAJAS

Listo para usar Sikalite contiene sustancias que sellan poros y repelen el agua. El Sikalite impermeabiliza el concreto, plastifica la mezcla y aumenta las resistencias. un concreto Sikalite es impermeable aun bajo presión de agua Reduce la permeabilidad del concreto evitando la formación de salitre en muros. Dosificación 0.5 Kg por saco de cemento de 50 Kg (1% peso de cemento)

ACELERANTE PARA CONCRETO SIKASET-L


CÓDIGO	CONT	EMPAQUE
70705	5L PET	4
70706	19L CUB	1

Es un aditivo liquido acelerante de fraguado y de resistencias para concreto, Contiene cloruros

USO Se utiliza principalmente en la elaboración de concretos cuando se requiera: Obtener concreto con altas resistencias a temprana edad, Reducir el tiempo de descimbrado y facilitar el rápido avance de las obra.

VENTAJAS

Reduce los tiempos de descimbrado
Confiere resistencias mas altas a temprana edad
Permite una rápida puesta en uso de las estructuras nuevas.
Permite una rápida puesta en uso de las estructuras reparadas.
Contraresta el efecto del frío sobre las resistencias y el fraguado.
Aumenta los rendimientos en la elaboración de prefabricados.

SIKA 2 ACELERANTE DE FRAGUADO


CÓDIGO	CONT.	EMPAQUE
70745	5 LTS PET	4

Es un aditivo liquido acelerante ultra rápido de fraguado que mezclado con cemento crea una pasta de rápido endurecimiento.

USO

Usalo para sellar filtraciones y chorros de agua con presión en concreto, roca aplanado, tanques de concreto o mamposteria, tuneles, estanques, sotos y tuberías.

VENTAJAS

Endurece el cemento en menos de 1 minuto Sella Filtraciones o chorros de agua, sin necesidad de vaciar la estructura afectada Endurece aun bajo el agua No contiene Cloruros Sella Filtraciones bajo el nivel freático en sotos, fosos de ascensor, etc.

SIKADUR-32 GEL

CÓDIGO	CONT.	EMPAQUE
70727	1 KG	6

Es un adhesivo epoxico de 2 componentes, de consistencia liquida y libre de solventes.

USO

Como adhesivo estructural para unión monolítica de concreto fresco conconcreto endurecido Como adhesivo entre elementos de : concreto, piedra, mortero, acero, hierro, fibrocemento, madera. en anclajes de pernos en concreto o roca, donde se requiere una puesta en servicio rápida (24 horas)

VENTAJAS

Fácil de aplicar libre de solventes no le afecta la humedad altas resistencias Rendimiento: 1 Kg rinde para 0.6L.

**MORTERO EXPANSIVO
SIKA GROUT**

CÓDIGO	CONT.	EMPAQUE
70707	30KG SACO	1

Mortero Expansivo de consistencia seca a autonivelante para anclajes, rellenos y nivelación.

USO Para columnas, vigas o cualquier otro elemento estructural. Relleno de oquedades. Reparación estructural de concreto.

VENTAJAS Expansión controlada Alta resistencia mecánica alta manejabilidad sin sacrificar resistencias consistencia se deja ajustar a las necesidades de la obra No presenta oxidación, por no contener agregados con hierro.

SIKAGROUT CONSTRUCTOR

CÓDIGO	CONT.	EMPAQUE
--------	-------	---------

71070	22 KG saco	1
-------	------------	---

Mortero expansivo multipropósito, base cemento, de consistencias fluida y semi-fluida, para uso general en la construcción

USO Nivelación de placas base y bases de equipos, columnas, traveses y otros elementos estructurales con áreas no extensas (recorrido del producto debajo de la placa base de hasta 1 m).

Como relleno de expansión controlada en áreas confinadas. Anclaje de pernos y otras fijaciones. Relleno de conexiones angostas en elementos de concreto normal o prefabricado.

Aplicaciones que requieran rápido desarrollo de resistencias. Trabajos de reparación estructural del concreto.

VENTAJAS Fácil de usar, solo se agrega agua. Expansión controlada y exento de contracción durante su curado. Buenas resistencias mecánicas.



Impulsando tu Negocio

¡Gracias por tu Preferencia!

LIQ. REPELENTE DE AGUA SIKAGUARD-70


CÓDIGO	CONT	EMPAQUE
70708	GALÓN	4
70709	CUBETA	1

Es un líquido incoloro a base de siloxanos que protege los materiales sobre los que se aplica contra la penetración del agua y la lluvia, así como protege de la formación de hongo, musgo y salitre.

USO Como repelente de agua sobre bases minerales tales como: ladrillo, piedra, yeso, concreto, aplanados o elementos prefabricados, monumentos histórico de cantera u otros materiales petreos Como recubrimiento anti-musgo y repelente de humedad en tejas de barro.

VENTAJAS

Repele totalmente el agua de lluvia, No forma película y permite que la superficie respire No altera la apariencia del material sobre el cual se aplica. Controla la absorción de agua en muros de piedra, concreto, yeso, ladrillo y otros materiales absorbentes y poco absorbentes. Protege las fachas de suciedad, polvo, hollín y mohono mancha, ni colorea las superficies en las que se aplica Listo para usar y fácil de aplicar.

SELLADOR ACRIL. SIKACRYL-S


CÓDIGO	CONT.	EMPAQUE
70718	300 ML BCO	12

Sellador Acrílico elástico para juntas y grietas con bajo o sin movimiento, en aplicaciones interiores y exteriores.

USO

Para sello de juntas de conexión alrededor de ventanas, puertas, tuberías de PVC, domos, etc. También se puede colocar como relleno en grietas interiores y exteriores No puede estar inmerso en agua de forma permanente

VENTAJAS

Fácil de aplicar Buena adherencia en materiales como concreto y madera Capacidad de movimiento de 10 %Durable Se puede pintar.

SELLADOR POL. SIKAFLEX-1A


CÓDIGO	CONT	EMPAQUE
70710	300ML BCO	24
70711	300ML GRIS	24
70739	300ML NGO	24

Es un sellador elástico de alto desempeño, de un solo componente, con base en poliuretano, para el sello de juntas arquitectónicas o estructurales con fuertes movimientos.

USO

Juntas en muros y techos compuestos por losas o elementos de concreto, madera, fibrocemento y vidrio. Juntas estructurales que se mueven debido a cambios de temperatura o de humedad, cargas dinámicas, asentamientos o viento. Juntas entre los mas diversos materiales de construcción como: madera, concreto, mortero, asbesto-cemento, acero, aluminio y vidrio

VENTAJAS

Gran durabilidad y resistencia al envejecimiento No se escurre en juntas verticales Excelente resistencia al agua y a la intemperie Elasticidad permanente y alta resistencia al desgaste Aprobado para estar en contacto con agua potable Se puede pintar

IMPERMEABILIZANTE ZERO SALITRE


CÓDIGO	CONT.	EMPAQUE
70728	5 LT	4

Es un impermeabilizante para muros con humedad ascendente, endurece superficies arenosas, evita la formación de salitre, hongos y musgo.

USO

Protección anti salitre, endurecedor superficial para sustratos débiles y arenosos, tanto en interiores como en exteriores. Como primer para el mejoramiento de las superficies a ser pintadas o a las que les va a aplicar un estuco o pasta decorativa.

VENTAJAS

Producto 4 en 1 Evita la formación de salitre, hongos y musgo Evita el paso de la humedad en muros y paredes interiores y exteriores Aplicación rápida y limpia con brocha o rodillo Mejora la apariencia de muros y paredes Rendimiento: 3 a 5 m²/L en dos capas.

SILICON ANTIHONGOS SANISIL TRANSP


CÓDIGO	CONT	EMPAQUE
70714	70GRS	24

Es un sellador mono componente con base en Silicón, de curado acético, contiene agentes fungicidas que evitan la formación de moho y hongos

USO

Es una masilla especialmente diseñada para el sello elástico e impermeable de juntas y uniones entre azulejos, cerámico, muebles y accesorios sanitarios en baños, cocinas y zonas con futura presencia de humedad, contiene fungicidas.

VENTAJAS

Resiste la formación de la mayoría de mohos y hongos. Excelente adherencia sobre azulejos, cerámicas, vidrio, aluminio, en general en superficies lisas Secado rápido con la humedad del ambiente Resiste al intemperismo y a la acción de los rayos UV Resiste detergentes y jabones comunes.

CINTA ASFÁLTICA ADHESIVA MULTI-SEAL


CÓDIGO	TIPO	EMPAQUE
70719	ADHESIVA ROJO	2
70720	ADHESIVA BCA	2

Es una cinta impermeable autoadhesiva, constituida por una lamina protectora de aluminio provista de un recubrimiento bituminoso adherible en frio.

USO

Como sello de: Marquesinas, claraboyas, elementos de cubiertas, chimeneas, ductos, tuberías, extractores, canales, bajantes de agua, reparación de fisuras, juntas entre muro y placa, mampostería y madera etc. Como chafán en: Impermeabilizaciones asfáltica, mantos, cubiertas de fibro-cemento, concreto, acero galvanizado, aluminio y plástico.

VENTAJAS

Excelente adherencia Flexibilidad moderada Rápida y fácil aplicación a tope o traslapada impermeable al agua y al vapor de agua buena resistencia a los rayos ultra violeta se puede pintar Rollo de 15 cm x 10 m. Rendimiento 10 m lineales por rollo de 15 cm x 10 m.



YESO MÁXIMO PARA
CONSTRUCCIÓN

CÓDIGO	TAMAÑO	TARIMA
62091	20 KG	100
62090	40 KG	50

Rendimiento 5 a 7 m2 x bulto de 40 kg a 3mm de espesor



yesera
monterrey®