



MR
LEO
Artículos Innovadores

SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN



Contenido

- Aditivos para mortero y concreto
- **Selladores para grietas y juntas**
- Impermeabilizantes para techos y muros



- **Morteros listos para decoración y reparación**
- Pisos y Recubrimientos
- **Adhesivos epóxicos y anclajes**



ADITIVOS PARA MORTERO Y CONCRETO

Aquí encontrarás la solución para impermeabilizar concretos y morteros, hacerlos más fuertes, sin grietas, con mayor fluidez y adherencia así como cuidar tus cimbras y como descimbrar más rápido.

IMPERMEABILIZACIÓN DE CONCRETO



Sikacem Impermeabilizante

Aditivo en polvo que reduce la permeabilidad y mejora el acabado del concreto.

Presentación:

Bolsa biodegradable de 150gr.

Color:

Ligeramente rosa.

Dosificación:

1 bolsa de 150gr por 1 saco de cemento de 50kg.

EVITA LAS GRIETAS EN LOSAS Y PAVIMENTOS



SikaCem Fiber

Es una fibra de polipropileno que actúa como refuerzo secundario en concretos y morteros para reducir el agrietamiento por contracción plástica.

Presentación:

Bolsa biodegradable de 150gr.

Color:

Fibras blancas.

Dosificación:

1 bolsa de 100gr por 1 saco de cemento de 50kg.



REDUCE EL TIEMPO DE CURAR Y SELLAR CONCRETO



Sika -CuraSellador STD

Es una membrana de curado de base acrílica que evita la pérdida prematura de humedad en superficies recién coladas al mismo tiempo que las sella.

Presentación:

Cubeta de 19L rinde 95 m².

Tambor de 190L rinde 950 m².

Color:

Blanco.

Consumo aproximado:

De 5-6 m²/L.

PROTEGE EL CONCRETO DE AGRIETAMIENTOS SUPERFICIALES



SikaCurador E

Es un curador base parafina de muy fácil aplicación que te permite proteger tu concreto del resecamiento ayudándolo a curar de manera adecuada.

Presentación:

Cubeta de 19L.

Tambor de 200L.

Color:

Blanco.

Rendimiento aproximado:

De 8 a 10 m² /L con fumigadora manual o aspersor neumático.

El rendimiento puede variar dependiendo del método de aplicación.

EVITA QUE EL DESMOLDANTE MANCHE EL CONCRETO

Sika Desmoldante Acua

Es un desmoldante ecológico, base aceite vegetal, de fácil aplicación que te permite proteger tu cimbra, evita que se adhiera el concreto y deja superficies libres de manchas.



Presentación:

Cubeta de 19L.

Tambor de 200L.

Color:

Blanco.

Rendimiento:

Cubeta de 19L rinde 190 m².

Tambor de 200L rinde 2000 m².

Consumo aproximado:

Entre 6 a 10 m² por L.

Dependiendo del tipo de cimbra y método de aplicación.

EVITA QUE SE DESPRENDAN MORTEROS Y APLANADOS

SikaLatex-N

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



Presentación:

Cubeta de 19L, Tambor de 198L, 5L Pet, 1.2 L Doy Pack.

Rendimiento/ Dosificación:

Depende del uso, se debe añadir como parte del agua total de la mezcla.

Como sellador: 1/4 del agua total.

Como puente o lechada de adherencia: 1/2 del agua total de la mezcla.

Morteros con alta adherencia:

1/3 del agua total de la mezcla

EVITA QUE SE DESPRENDAN APLANADOS Y ESTUCOS

SikaLatex AD

Aditivo de alto desempeño, mejorador de resistencia y adherencia para mortero, concreto, estucos cementicios y pastas acrílicas.



Presentación:

Cubeta de 19L.

Tambor de 200L.

Color:

Blanco

Dosificación:

Depende del uso o aplicación

Como lechada de adherencia: Diluir 1 a 1 (agua: producto).

Como sellador de superficies: Diluir 5 a 1 (agua: producto).

Para mejorar las características de morteros y concretos:

Añadir 300 a 500 mililitros por saco de cemento.

EVITA QUE SE DESPRENDA
EL APLANADO



APLANADOS RESISTENTES, IMPERMEABLES Y CON MEJOR ADHERENCIA



Sika-ViscoBond

Aditivo 4 en 1 de nueva generación que mejora la adherencia, la trabajabilidad, la impermeabilidad y la resistencia de morteros y concretos.

Presentación:

Pet 5L.

Color:

Ligeramente Azul.

Dosificación:

Como capa de la lechada de adherencia:

~0.09L / m² y 1mm de espesor de mortero.

Como aditivo para concreto:

6kg (5.82L) por saco de cemento (12% con respecto al peso del cemento).

Como aditivo para mortero:

~0.3L - 0.4L / 10L mortero.

REPARAR FUGAS DE AGUA CON PRESIÓN EN CISTERNAS O TANQUES



Sika-2

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

Presentación:

Pet 5 L rinde para 12.29 kg de cemento.

Dosificación:

1 volumen de Sika 2 por 2 volúmenes de cemento.

IMPERMEABILIZAR MORTEROS PARA MUROS, FACHADAS Y TANQUES



Sika-1

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

Presentación y rendimiento:

Pet 5 L rinde para 10m².

Cubeta 17.89 L rinde para 34m².

Consumo aproximado:

4L por saco de cemento de 50kg.

SELLADORES PARA GRIETAS Y JUNTAS

Si tienes problemas con grietas, juntas, huecos por los que se filtra el agua, el polvo, el ruido o necesitas unir diferentes materiales de construcción, estas en la sección correcta aquí encontrarás la solución para sellar juntas en ventanas, baños, cocinas, fachadas, muros, techos y más.

EVITA EL PASO DEL AGUA EN JUNTAS CON MOVIMIENTO



Sikaflex -1a

Sellador elástico de poliuretano de un solo componente, de alto desempeño para el sello de juntas arquitectónicas con fuertes movimientos.

Presentación:

Cartucho de 300ml.

Salchicha 600 ml.

Color:

Blanco, gris y negro.

Rendimiento:

Cartucho de 300ml 3m. lineales en juntas de 1cm de ancho por 1cm de profundidad.

Salchicha de 600ml: 5.9m. lineales en juntas de 1cm de ancho por 1cm de profundidad.

JUNTAS CON MOVIMIENTO DE DIVERSOS MATERIALES



Sikaflex Construction Sealant

Sellador elástico multiusos con base de poliuretano de un componente que cura con la humedad del ambiente y es tixotrópico.

Presentación:

Cartucho de 300ml.

Color:

Blanco y gris.

Rendimiento:

Un cartucho alcanza para sellar 3m lineales en una junta de 1cm de ancho por 1 cm de profundidad.

Use SikaRod como fondo de junta.



JUNTAS EN VENTANAS, PUERTAS Y CUBIERTAS METÁLICAS



Sikaflex AT Connection

Sellador elástico con base en la nueva tecnología de poliuretano híbrido STP (Silane Terminated Polymers) de un componente, que cura con la humedad del ambiente y no contiene solventes.

Presentación:

Cartucho de 300ml.
Salchicha de 570 ml.

Color:

Blanco y gris (gris sólo en presentación de salchicha).

Rendimiento:

1 cartucho rinde 3m lineales.
1 salchicha rinde 6m lineales.
(En juntas de 1cm de ancho por 1cm de profundo).

SELLAR JUNTAS: DIFERENTES MATERIALES CON FUERTES MOVIMIENTOS



Sikaflex AT Facade

Sellador elástico monocomponente, con base en la nueva tecnología de poliuretano híbrido STP, que cura con la humedad del ambiente. Sikaflex AT-Facade fue diseñado para el sello de juntas con fuertes movimientos.

Presentación:

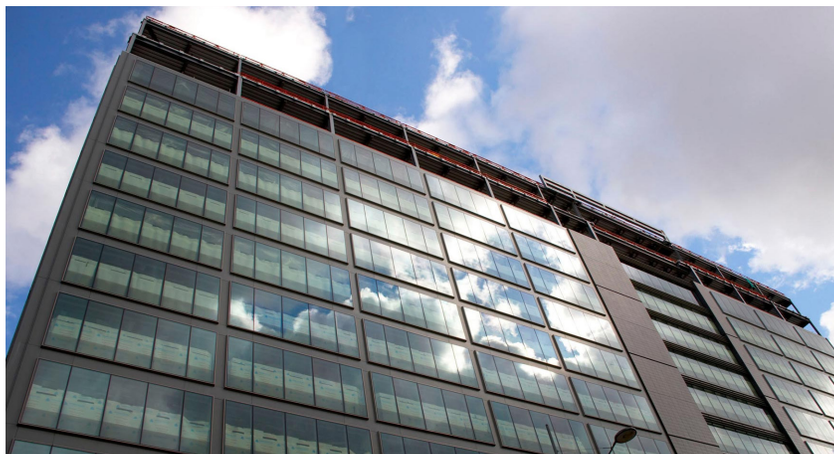
Cartucho de 300ml.
Salchicha de 592 ml.

Color:

Gris

Rendimiento:

1 cartucho sella 3m lineales.
1 salchicha rinde 6m lineales.
En una junta de 1 cm de ancho por 1cm de profundo
(En juntas de 1cm de ancho por 1cm de profundo).



FIJAR ELEMENTOS LIGEROS SIN NECESIDAD DE CLAVOS



Sika MaxTack Pega Ya!

Adhesivo de uso general y alta resistencia para pegar, fijar y montar la mayoría de los materiales de construcción.

Presentación:

Cartucho de 300ml.

Tubo de 100 ml.

Color:

Crema

Rendimiento:

Cartucho 300ml rinde aprox. 6 metros lineales de cordón triangular continuo de 1cm por 1cm.

Tubo 100ml rinde aprox. 1.5 metros lineales de cordón continuo con la abertura de 7mm de diámetro del tubo.

FIJAR DIFERENTES MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SIN PERFORAR



SikaBond Construction Adhesive

Adhesivo elástico de poliuretano para pegar accesorios y diversos materiales de construcción.

Presentación:

Cartucho de 300ml.

Color:

Gris.

Rendimiento:

1 Cartucho alcanza para pegar 3 metros lineales.

(En juntas de 1cm de ancho por 1cm de profundo).

EVITAR HONGOS Y MOHO EN JUNTAS DE BAÑO Y COCINA



Sanisil

Sellador elástico para juntas sanitarias, con base silicón de curado acético, con fungicidas que evitan la formación de moho y hongos. No escurre en juntas verticales o techos.

Presentación:

Cartucho de 300ml.

Color:

Transparente

Rendimiento:

1 Cartucho alcanza para 6 metros de junta en cordón triangular de 1cm por lado.

(En juntas de 1cm de ancho por 1cm de profundo).

SELLAR JUNTAS DE LOS MUROS CON MARCOS DE PUERTA



Sikacryl 150 / Sikacryl 100

Sikacryl 150 Sellador acrílico elástico para juntas y grietas con bajo o sin movimiento.

Sikacryl 100 Sellador acrílico elástico para aplicaciones interiores y exteriores.

Presentación:

Cartucho de 300ml.

Color:

Blanco.

Rendimiento:

1 Cartucho alcanza para 6 metros de junta en cordón triangular de 1cm por lado.

(En juntas de 1cm de ancho por 1cm de profundo).

SELLADOR PARA VIDRIO Y ALUMINIO



Sikasil -AC

Sellador elástico con base en silicón de uso general con curado acético para superficies lisas (no porosas).

Presentación:

Cartucho de 300ml.

Color:

Transparente

Rendimiento:

1 Cartucho alcanza para 6 metros de junta en cordón triangular de 1cm por lado.

(En juntas de 1cm de ancho por 1cm de profundo).

SELLO DE DOMOS DE POLICARBONATO



Sikasil -C

Sellador elástico monocomponente con base en silicón de curado neutro. Contiene agentes fungicidas que evitan la formación de moho y hongos.

Presentación:

Cartucho de 300ml.

Color:

Transparente.

Rendimiento:

1 Cartucho alcanza para 6 metros de junta en cordón triangular de 1cm por lado.

(En juntas de 1cm de ancho por 1cm de profundo).

SELLAR JUNTAS ENTRE LOSAS Y PISOS DE CONCRETO



Sikaflex-1CSL

Sellador elástico de un solo componente con base poliuretano autonivelante y de curado rápido.

Presentación:

Cartucho de 900ml.

Color:

Gris claro.

Rendimiento:

1 Cartucho alcanza para 24 metros lineales en juntas de 6mm de ancho por 6mm de profundidad.

EVITAR QUE EL SELLADOR SE PEGUE AL FONDO DE JUNTA

SikaRod

Cordón de espuma de polietileno de baja densidad, de material compresible y piel exterior no absorbente.



Presentación:

3/8" (320m)

5/8" (236m)

1/4" (1,219m)

1" (182m)

Color:

Gris

Rendimiento:

1m por 1m.

RESANAR GRIETAS Y OQUEDADES EN MUROS O PLAFONES

Sika Resana Ya!

Resanador acrílico base agua, de baja contracción, flexible y súper ligero, para interiores y exteriores.



Presentación:

Cubeta de 1.89L y de 230 ml.

Color:

Blanco.

Rendimiento:

Como resanador: Aplicado a 1mm de espesor de 0.8 a 1L/m² aprox. dependiendo de la rugosidad de la superficie.

Como relleno de orificios y huecos: Variable.



RESANAR GRIETAS Y OQUEDADES EN MUROS O PLAFONES



Sika Boom

Espuma expandible de poliuretano, monocomponente, lista para usar.

Endurece y forma una espuma semi-rígida entre 5 y 12 horas según la temperatura del ambiente.

Presentación:

250ml y 300ml.

Color:

Amarillo pálido.

Rendimiento:

250ml expande hasta 14L.

EVITAR FILTRACIONES EN CHAFLANES, CHIMENEAS Y CUBIERTAS



Sika Multi-Seal M

Es una cinta impermeable autoadhesiva, constituida por una lámina protectora de aluminio provista de un recubrimiento bituminoso adherible en frío

Presentación:

Rollo de 15cm por 10m.

Rollo de 10cm por 10m.

Color:

Natural y Rojo.



IMPERMEABILIZANTES PARA TECHOS CUBIERTAS Y MUROS

Si quieres prevenir y acabar con goteras, humedad en techos y muros en este apartado encontraras la solución ideal. Conoce las diferentes opciones de impermeabilización de techos de 4 hasta 15 años. Aprende cómo eliminar la humedad de los muros y cómo impermeabilizar cisternas, cimientos y muros enterrados.

IMPERMEABILIZAR TECHOS SIN NECESIDAD DE MALLA DE REFUERZO

Acril Techo Power



Impermeabilizante acrílico y aislante térmico con fibras químicas para puntear fisuras y sustituir, en la mayoría de los casos, el uso de la malla o tela de refuerzo.

Presentación:

Cubeta 19L y 4 L.

Color:

Rojo y blanco.

Rendimiento:

1m² / L (a dos capas y colocando un primer).

Durabilidad:

4, 6 y 8 años.

Consumo aproximado:

Mínimo de 1.0 a 1.5 L / m² a dos capas.

IMPERMEABILIZACIONES DE ALTA DURACIÓN

Sikalastic-560



Impermeabilizante de nueva tecnología con base en resinas híbridas de poliuretano-acrílico que dura de 10 a 15 años.

Presentación:

Cubeta 19L.

Color:

Blanco y Gris.

Dosificación:

1.5 a 2.0 L / m² en capas de 0.5L/m² máximo.



IMPERMEABILIZAR UN EDIFICIO O BODEGA AUN EN TEMPORADA DE LLUVIAS



Sikalastic-612

Impermeabilizante de alto desempeño con base poliuretano, de un sólo componente y de secado rápido.

Presentación:

17.5L Cubeta.

Color:

Blanco y Gris.

Dosificación:

*Revisar la hoja técnica.

Durabilidad:

Depende del espesor y el sistema aplicar

*Revisar hoja técnica.

IMPERMEABILIZAR DE FORMA ECONÓMICA Y CON CALIDAD



EmulSika

Es una emulsión asfáltica impermeable de alta calidad, con base en agua, minerales tixotrópicos y fibras de refuerzo. De excelente adherencia sobre concreto y mortero.

Presentación:

Cubeta 19L.

Tambor 200L.

Color:

Café oscuro.

Rendimiento:

1 a 1.3L/m²

IMPERMEABILIZAR Y MEJORAR LA APARIENCIA DE UN TECHO



Sika Manto

Membrana prefabricada de asfalto modificado SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) y APP (Polipropileno Atáctico) de 3.0, 3.5, 4.0 y 4.5mm de espesor, con refuerzo de fibra de vidrio o poliéster y acabado de gravilla roja o blanca.

Acabado:

Gravilla roja y blanco Gravilla.

Espesor	Refuerzo
3.0mm	Fibra de vidrio
3.5mm	Fibra de vidrio y poliéster
4.0mm	Fibra de poliéster
4.5mm	Fibra de poliéster



MEJOR ADHERENCIA A SUPERFICIES DE IMPERMEABILIZANTES ASFÁLTICOS



Igol Imprimante

Es un primer asfáltico base solvente. Se utiliza como primario en impermeabilizaciones asfálticas con Igol Denso o Sika Manto o como imprimante para la aplicación de Sika Multi-Seal.

Presentación:
Cubeta 19L.
Color:
Negro.
Dosificación:
Aprox. 0.160-0.245 L/m².

IMPERMEABILIZAR ESTRUCTURAS EN CONTACTO CON LA TIERRA



Igol Denso

Impermeabilizante asfáltico, reforzado con elastómeros, alto contenido de fibras, rellenos minerales y solventes de rápida evaporación.

Presentación:
Cubeta 18.3L.
Color:
Negro.
Rendimiento:
19.38 m² / capa.

ELIMINAR HUMEDAD ASCENDENTE POR CAPILARIDAD DE LOS MUROS



Igol Infiltración

Es una solución acuosa que se inyecta por gravedad en el muro eliminando la humedad ascendente en muros. Se utiliza como barrera horizontal contra la humedad en muros de ladrillo, cantera y concreto.

Presentación:
Pet 5L. o Cubeta 19 L.
Color:
Incoloro.
Rendimiento:
Kit de aplicación con 10 envases tipo embudo. (Se vende por separado)
PET 5L rinde 13 a 16 envases tipo embudo.
Cubeta 19L rinde 48 a 63 envases tipo embudo.
1 Kit cubre 0.5m de longitud en muros de 10 a 15cm de ancho.



ELIMINA HUMEDAD Y SALITRE EN MUROS



Sika Zero Salitre

Impermeabilizante para muros con humedad ascendente, endurecedor de superficies arenosas, y evita la formación de salitre, hongos y musgo.

Presentación:
Doy Pack 1.20L
Pet 5L.

Color:

Blanco en estado húmedo, al secar forma película transparente.

Rendimiento:

Rendimiento de 3.0 a 5.0 m²/L a dos capas.

IMPERMEABILIZANTE PARA FACHADAS



Sikaguard -70/ Sikaguard 71W

Repelente de agua y tratamiento anti-musgo para fachadas base solvente (Sikaguard-70) o base agua (Sikaguard-71W).

Presentación:
Sikaguard-70

Lata 4L.

Cubeta 19L.

Tambor 192L.

Sikaguard-71W

Atomizador 1L.

Pet 5L.

Cubeta 19L.

Tambor 200L.

Color:

Transparente.

Rendimiento:

2 m²/L dependiendo de la porosidad del sustrato donde se aplique.



IMPERMEABILIZANTE PARA CISTERNA



Sikatop-144

Mortero cementicio con base acrílica para recubrimientos (tipo pintura) impermeables y semiflexibles.

Presentación:
Unidad de 2 componentes (A+B)=25kg.

Color:

Blanco y Gris.

Dosificación:

De 0.7 a 0.9 kg/m² a dos capas.

IMPERMEABILIZANTE PARA TANQUES DE AGUA POTABLE



SikaTop-Seal 107

Mortero cementicio semiflexible de dos componentes, con base en resinas acrílicas para revestimientos impermeables. Listo para usar. Excelente adherencia, impermeable bajo alta presión de agua.

Presentación:

16.6kg (A+B).

Color:

Blanco y Gris.

Rendimiento:

8.3 m² a 1mm de espesor , por unidad (A+B).

IMPERMEABILIZANTE PARA CISTERNAS CON GRIETAS



Sikalastic-152

Es un mortero cementoso bicomponente de alta flexibilidad y rápido curado para revestimientos impermeables. Impermeabilizante y protector de obras hidráulicas, tanques de concreto, cisterna y más; impermeabilizante de muros.

Presentación:

Componente A líquido: Garrafa con 8kg.

Componente B polvo: Saco con 25kg.

Color:

Gris Oscuro.

Rendimiento:

0.6 m²/ kg.

IMPERMEABILIZANTE PARA ESTRUCTURAS CON FUERTES MOVIMIENTOS Y GRIETAS



Sikalastic-1C

Es un mortero cementoso monocomponente de alta flexibilidad para revestimientos impermeables. Resiste deformaciones en la estructura, cubre grietas y fisuras existentes por contracción plástica. Ideal para impermeabilizar muros de contención, estructuras enterradas, pisos, balcones, terrazas etc.

Presentación:

Saco con 20kg.

Color:

Gris.

Rendimiento:

0.6 m²/ kg.

Consumo Aproximado:

De 1.2 a 1.5 kg/m² a 1mm de espesor.



MORTEROS LISTOS PARA DECORACIÓN Y REPARACIÓN

Aquí encontrarás soluciones para pegar cerámicos y piedra, para impermeabilizar cisternas, para proteger y recubrir tus fachadas con estucos.

PEGAR PISOS Y AZULEJOS SIN QUE SE DESPEGUEN



SikaCeram BA o SikaCeram -N

SikaCeram BA es un adhesivo base cemento para pegar elementos de baja absorción como porcelanatos, mármol, cantera y granito en interiores o exteriores.

Sikaceram-N es un adhesivo base cemento para pegar elementos cerámicos naturales o pétreos en general, como losetas, mosaicos y azulejos en interiores o exteriores.

Presentación:

Saco de 20kg.

Rendimiento:

De 4 a 6 m²/saco dependiendo de la superficie.

Color:

SikaCeram-N

Pega azulejo blanco y pega piso gris.

SikaCeram BA

Blanco.

IMPERMEABILIZACIÓN Y DECORACIÓN DE MUROS



Sika-101

Es un mortero cementicio impermeable y decorativo para muros, también puede usarse en tanques de agua potable, albercas, muros de contención, sótanos, etc.

Presentación:

Saco de 25kg.

Color:

Blanco o Gris.

Rendimiento:

17m².





Sika Estuka Acrílico M y F

Pasta acrílica impermeable para acabados decorativos en interiores y exteriores.

Sika Estuka Acrílico M

Contiene grano medio ideal para acabados texturizados.

Sika Estuka Acrílico F Contiene grano fino para acabados lisos.

Presentación:

Sika Estuka Acrílico M

Cubeta de 28kg.

Sika Estuka Acrílico F

Cubeta de 27kg.

Color

Blanco.

Rendimiento:

De 18 a 22 m² a 1 mm de espesor por cubeta.

Dependiendo de la superficie.

REPARAR TECHOS DE CISTERNAS



SikaTop-121

Es un mortero de reparación de 2 componentes base cemento y resinas acrílicas, de alta adherencia, resistencia e impermeabilidad para aplicaciones de bajo espesor.

Presentación:

Saco de 26kg.

Color:

Gris (mezcla).

REPARAR ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO DETERIORADOS



SikaTop-122

Es un mortero base cemento de 2 componentes para reparación estructural en superficies horizontales, verticales y sobre cabeza.

Presentación:

Saco de 30kg.

Color:

Componente A: blanco.

Componente B: gris claro.

Mezcla A+B: gris claro.

Rendimiento:

13.6L

REPARAR DETERIOROS EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO



Es un mortero cementicio monocomponente para reparación estructural en superficies horizontales, verticales y sobre cabeza, listo para usar, de alta resistencia, buena adherencia y baja contracción.

Presentación:

Saco de 25kg.

Color:

Gris.

Dosificación:

Producto monocomponente, solo agregar de 3.65 a 3.9L de agua, dependiendo de la consistencia deseada y método de aplicación.

NIVELAR LA BASE DE UNA COLUMNA METÁLICA



SikaGrout

Es un mortero expansivo de consistencia seca a autonivelante para anclajes, rellenos y nivelación, de excelente fluidez.

Presentación:

Saco de 30kg.

Color:

Gris.

Dosificación:

Fluidez alta:

5.9L por cada saco de 30kg.

Fluidez media:

3.9L por cada saco de 30kg.



PISOS Y RECUBRIMIENTOS

Aquí te damos la solución para que tus pisos de cocheras, cuartos de lavado, bodegas e industrias sean durables, resistentes a los químicos y fáciles de limpiar.

MEJORAR LA RESISTENCIA Y EL ACABADO DEL PISO EN UNA COCHERA.



Sika Chapdur

Endurecedor superficial de color para pisos de concreto, ofrece excelente resistencia al tráfico, impacto y abrasión. Viene premezclado y listo para usarse.

Presentación:

Bolsa de 40kg.

Color:

Gris concreto y gris francés.

Rendimiento:

9 A 12 m², depende del color.

Consumo aproximado:

De 2 a 8kg/m². Dependiendo del color y condiciones del servicio.

NIVELAR Y REPARAR SUPERFICIES DE CONCRETO CON ACABADO APARENTE EN INTERIORES Y EXTERIORES.



SikaTop-111 y -111-3

Morteros de consistencia fluida, autonivelantes, con alta resistencia mecánica (450kg/cm² aprox.). Usa SikaTop-111-3 para espesores superiores (de 10 a 30mm).

Presentación:

Unidad de 35kg.

Color:

Gris.

Dosificación:

Producto de dos componentes predosificados para facilidad de mezcla.

NIVELAR UN PISO QUE VA A LLEVAR LINÓLEO, LOSETA O PISO DE MADERA.



Sika Level Residencial

Mortero de un solo componente para nivelar y regularizar pisos interiores antes del acabado con loseta cerámica, linóleo, pisos de madera y otros. Uso en espesores de 1 a 20mm.

Presentación:

Unidad de 25kg.

Color:

Gris.

Consumo / Dosificación:

1.7kg de mezcla por m²/mm de espesor.

Aproximadamente 1.8m² a 10 mm de espesor.

NIVELAR EL PISO DE UNA BODEGA O COMERCIO PREVIO A PINTARLO.



Sikalevel-125

Es un contrapiso autonivelante bombeable, modificado con polímeros, para nivelar y alisar pisos interiores antes de la aplicación del acabado final, para nivelación de piso como loseta, piso de ingeniería.

Presentación:
Unidad 22.7 Kg.

Color:
Gris.

Rendimiento:
*Revisar hoja técnica.

IMPRIMAR UN PISO ANTES DE NIVELARLO.



Sikafloor-155 WN

Es una imprimación de dos componentes, a base de resinas epoxi en dispersión acuosa, libre de solventes.

Presentación:
Unidad de 14kg (A+B)= 10.5L.

Color:
Rojo óxido.

Dosificación:
Como primario:
1 a 2 capas de 300 a 500gr/m² por capa.
28 a 46m² por unidad de 10.5L, en función del número de capas aplicadas y del espesor.

IMPRIMAR EL CONCRETO Y APLICAR ACABADOS DE COLOR.



Sika EpoxyPiso

Resina epóxica bicomponente, sin color, libre de solventes, de baja viscosidad y alto poder de penetración. Puedes agregarle gran variedad de colores con Sikafloor EpoxyColor.

Presentación:
Unidad de 14kg (A+B)= 10.5L.

Color:
Resina neutra sin color. Agregando Sikafloor EpoxyColor se pueden obtener gran variedad de colores.

Dosificación:
Producto pre-dosificado de 2 componentes. Si desea color agregue 1 lata de **Sikafloor EpoxyColor** por cada unidad de Sika EpoxyPiso.

PROTEGER Y DECORAR PISOS Y MUROS DE CONCRETO DE LOS RAYOS DEL SOL.

Sika UreProtec/Sikafloor Uretano Premium

Resina de poliuretano alifático base solvente, bicomponente, transparente, de baja viscosidad y alta resistencia al desgaste, de alta estabilidad de color ante exposición a Rayos UV y de acabado brillante.



Presentación:

UreProtec:

9.6kg (A+B)=9.55L.

Uretano Premium:

4kg (A+B)=4L. 4kg (A+B)=4L.

17kg (A+B)=17.1L.

Color:

Resina transparente sin color.

Agregando **Sikafloor UreColor** se pueden obtener gran variedad de colores.

Dosificación:

Producto pre-dosificado de 2 componentes.

Si desea color utilice **Sikafloor UreProtec** y agregue 1 lata del **Sikafloor UreColor** seleccionado.

AÑADIR COLOR A UN RECUBRIMIENTO PARA PISOS SIKA.

Sikafloor UreColor/Sikafloor EpoxyColor

Aditivos de color concentrado, 100% sólidos.

Sikafloor UreColor para los sistemas de pisos poliuretano Sika.

Sikafloor EpoxyColor para los sistemas de pisos de poliuretano Sika.



Presentación:

Lata de 0.95L.

Color:

Más de 15 colores diferentes.

*Consulte la carta de colores.

Dosificación:

Una lata de 0.95L por cada unidad de **Sika EpoxyPiso** o **Sika UreProtec**.



ADHESIVOS

Si necesitas hacer anclajes fuertes o pegar concreto, consulta la sección. Aquí encontrarás opciones de calidad para anclajes, nivelaciones y relleno que te ayudarán a optimizar tu presupuesto.

FIJAR ESTANTERÍA Y SOPORTES DE TV A LOS MUROS.



Sika AnchorFix-1

Es un adhesivo epóxico de curado rápido para adherir anclajes en sustratos como: concreto, mampostería (tabique, tabicón, block hueco o macizo y piedra natural) y roca sólida.

Presentación:

300mL.

Color:

Gris claro (Mezcla A+B).

Rendimiento:

1 cartucho rinde para 300 mL de relleno.

Consumo aproximado:

Dependerá del diámetro de la varilla y profundidad de la perforación.

FIJAR VARILLAS Y TORNILLOS SIN SOLDADURA TRADICIONAL.



Sika AnchorFix-2

Es un adhesivo epóxico de alto desempeño especialmente diseñado para anclajes.

Presentación:

300 mL.

Color:

Gris claro (Mezcla A+B).

Rendimiento:

1 cartucho rinde para 300mL de relleno.

Consumo aproximado:

Dependerá del diámetro de la varilla y profundidad de la perforación.

FIJAR ELEMENTOS ESTRUCTURALES AL CONCRETO.



Sika AnchorFix-3001

Adhesivo Epóxico de 2 componentes para anclajes de alto desempeño, para uso en concreto fisurado y no fisurado.

Presentación:

Cartucho 600mL.

Color:

Gris claro (Mezcla A+B).

Rendimiento:

1 cartucho rinde para 600mL de relleno.

Consumo aproximado:

Dependerá del diámetro de la varilla y profundidad de la perforación.

FIJAR FUERTEMENTE VARILLAS AL CONCRETO.

Sikadur 31



Es un adhesivo epóxico de 2 componentes que no contiene solventes.

Para relleno de juntas de poco espesor, anclaje de acero y unión de elementos de concreto, fibrocemento, acero, hierro, aluminio, piedra y cerámica.

Presentación:

Unidad de 1 kg.

Unidad de 5 kg.

Color:

Gris (Mezcla A+B).

Rendimiento:

0.6m² a 1mm de espesor.

Consumo aproximado:

1.65kg/m² a 1mm de espesor.

1.65kg/L de relleno.

PEGAR UN CONCRETO FRESCO A UNO YA ENDURECIDO.

Sikadur -32 Gel



Es un adhesivo epóxico de 2 componentes, de consistencia líquida y libre de solventes. Para uso como adhesivo estructural de unión monolítica de concreto fresco con concreto endurecido; entre elementos de piedra, mortero, acero, hierro, fibrocemento, madera o en anclajes de pernos en concreto o roca.

Presentación:

Unidad (componentes A+B) de 1 y 5 kg.

Color:

Gris (Mezcla A+B).

Rendimiento:

1kg rinde para 0.6L.

Consumo aproximado:

0.3 a 0.5kg/m².

PEGAR UN CONCRETO FRESCO A UNO YA ENDURECIDO.

Sikadur -52



Resina de alta resistencia de dos componentes, de fluidez elevada. Se utiliza para inyección de grietas y como base para confeccionar morteros epóxicos de reparación.

Presentación:

Unidad (componentes A+B) de 1 y 5 kg.

Color:

Gris (Mezcla A+B).

Rendimiento:

1kg rinde para 0.6L.

Consumo aproximado:

0.3 a 0.5kg/m².



MR
LEO

Artículos Innovadores

Contáctanos

2235-5564 / 1204-5344

 **55-6223-0716**

55-6695-9171

55-6140-6792

 **@leo.articulos**

www.ail.com.mx

