

SikaFlex® 1A

Sellador elástico de poliuretano

Usos

- Sellador para fisuras y juntas con movimiento.
- Hormigones, carpetas, revoques, etc.

Ventajas

- Excelente elasticidad.
- No escurre.
- Alta resistencia a la intemperie.
- Es pintable con latex.

Presentación

Cartucho 300 ml.
Unipack 600 ml.

Color: Gris

Consumo

Un cartucho permite el sellado de 3 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm de sección.
Un Unipack rinde el doble.



Sikasil®-C

Sellador de siliconas neutro

Usos

- Sellado de juntas y fisuras de construcción.
- Sellado de plásticos y policarbonato.
- Sellado de soportes de vidrio y metales.
- Uso para aplicaciones sanitarias

Ventajas

- Alta elasticidad y flexibilidad.
- Gran adherencia a soportes porosos y no porosos.
- Excelente resistencia a la intemperie.

Presentación

Cartucho 300 ml.

Color: Blanco y transparente.

Consumo

Un cartucho permite el sellado de 3 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm de sección.



Sanisil®

Sellador de siliconas acético con fungicida para baños y cocinas

Usos

- Sellado de artefactos sanitarios, bachas y mesadas de cocina.
- Sellado de juntas horizontales, verticales e invertidas en ambientes expuestos a la humedad.

Ventajas

- Resistente a la acción de hongos.
- Resistencia a la acción de jabones y detergentes.
- Excelente adherencia.

Presentación

Cartucho 300 ml.

Color: Blanco y transparente.

Consumo

Un cartucho permite el sellado de 3 metros lineales de junta de 1 cm x 1 cm de sección.
Un pomo permite el sellado de 2 metros lineales de junta de 0,5 cm x 0,5 cm de sección.



Sika® Boom-S

Espuma de poliuretano

Usos

- Sella, aísla y rellena todo tipo de cavidades.
- Fijación y aislamiento de puertas, ventanas, techos, cañerías, etc.
- Sellado de aberturas, conductos, huecos, grietas y fisuras importantes.

Ventajas

- Fácil de cortar, lijable y pintable.
- Rápido curado en contacto con el aire.
- Excelente aislante acústico y térmico.

Presentación

Aerosol 300 ml.
Aerosol 500 ml.
Aerosol 750 ml.

Color: Amarillo.

Consumo

Un envase de 500 ml rinde entre 20 y 30 litros de volumen a rellenar. Es decir, más de 100 metros lineales de espuma en cordón de 15 mm de diámetro.



Sika®-3

Acelerante de fragüe para morteros y hormigones simples

Usos

- Contrapisos, carpetas, rellenos y nivelaciones.
- Bacheos y reparaciones en general.
- Revoques interiores y exteriores.

Ventajas

- Acelera el fragüe de los morteros.
- Rápida habilitación en bacheos, carpetas y contrapisos.
- Economía en tiempo y mano de obra.
- Permite ejecutar obras en zonas de clima frío.

Presentación

Sachet de 1 kg y de 5 kg.
Bidón de 2 kg, 6 kg y 20 kg.

Color: Líquido verde.

Consumo

Depende de la dilución en agua a realizar, y el tiempo de fragüe inicial deseado. Ejemplo: 8,5 litros de Sika®-3 (diluido en 17 litros de agua) cada 50 kg de cemento.



Sika®-3 Sin Cloruro

Acelerante de fragüe para morteros y hormigones armados

Usos

- Morteros y hormigones en contacto con armaduras o con metales.
- Revoques, pisos, revestimientos, paredes de ladrillos.
- Piezas pre-moldeadas.

Ventajas

- No corroe armaduras ni metales.
- Permite ejecutar obras en zonas de clima frío.
- Economía en tiempo y mano de obra.
- Rápida habilitación de los trabajos.

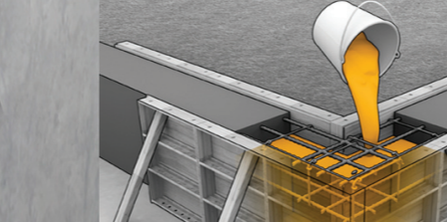
Presentación

Sachet de 1 kg y de 5 kg.
Bidón de 2 kg, 6 kg y Balde de 25 kg.

Color: Líquido verde.

Consumo

Depende de la dilución en agua a realizar, y el tiempo de fragüe inicial deseado. Ejemplo: 17 litros de Sika®-3 sin cloruro (diluido en 8,5 litros de agua) cada 50 kg de cemento.



Sikacrete® Plus

Acelerante de endurecimiento para hormigones estructurales

Usos

- Hormigones estructurales donde se necesitan altas resistencias iniciales.
- Obras viales de rápida habilitación.
- Hormigones con agregados gruesos mal dosificados.

Ventajas

- Reduce 10% el agua de amasado.
- Otorga a los 14 días, resistencias equivalentes de un hormigón (sin aditivo) de 28 días de edad.
- Facilitar el colado en estructuras muy armadas.

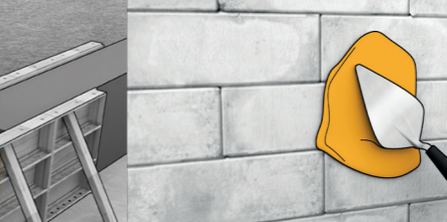
Presentación

Balde de 20 kg. Tambor de 220 kg.

Color: Líquido marrón oscuro.

Consumo

La dosis sugerida es de 330 gr. cada 50 kg de cemento. Puede variar según las necesidades de uso, tipo de cemento y temperatura ambiente.



SikaCim® Ligante

Ligante vinílico universal

Usos

- Mezclas para hacer revoques de albañilería en general.
- Mejora la fijación de revestimientos en general.
- Imprimación de superficies para ser pintadas.
- Consolidante de superficies de ladrillo para evitar desprendimiento de polvo.

Ventajas

- Más poder de adherencia.
- Reduce la formación de fisuras.
- Mejora la trabajabilidad sin agregado de cal.

Presentación

Doy Pack de 1 kg. Bidón 4 lts. Balde de 10 lts. y 20 lts. Tambor de 200 lts.

Color: Blanco.

Consumo

Lechadas de adherencia: 0,2 a 0,25 lt por m².
Aditivo en mezclas: 0,4 a 0,5 lt por m² por cada cm de espesor.
Consolidante: 0,10 a 0,15 lt por m².



SikaLatex®

Adhesivo y reforzador para mezclas cementíceas

Usos

- Puente de adherencia.
- Carpetas y bacheos.
- Reparación de hormigones y mampostería.

Ventajas

- Mejora el poder adhesivo y elasticidad de las mezclas.
- Incrementa resistencias mecánicas, impermeabilidad y trabajabilidad.
- Prolonga la vida útil de revoques y carpetas.

Presentación

Bidones de 2 lts. y 5 lts.
Balde de 20 lts.
Tambor de 200 lts.

Color: Líquido blanco lechoso.

Consumo

Puentes de adherencia: 0,2 a 0,25 lt por m².
Mezclas cementíceas para revoques, bacheos y pisos: 0,4 a 0,5 lt por m² por cm de espesor.
Mezclas de cal para revoques: 0,2 a 0,4 lt por m² por cm de espesor.



Mini Guía de Productos

Asesoramiento Técnico

- (011) 4734 3502
- (011) 4734 3532

□ www.sika.com.ar



CONSTRUYENDO CONFIANZA





SikaFill® Frentes	SikaFill® Techos	SikaFill® Tapagoteras	Sikaguard® -700 S	Sika Monotop® -107	SikaCeram®	Sika® 1	Membrana Asfáltica®	Inertoltech®	Inertol® Infiltración
<p>Pintura impermeabilizante para frentes</p> <p>Usos</p> <ul style="list-style-type: none"> Impermeabiliza, protege y decora. Fachadas, medianeras, contrafrentes, balcones y paredes exteriores en general. <p>Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> Excelente poder cubritivo. Muy Buena duración. Facil Aplicación. <p>Presentación</p> <p>Balde de 4 litros y de 20 litros.</p> <p>Color: Blanco, entonable.</p>	<p>Membranas líquidas acrílicas Impermeables</p> <p>SikaFill® Techos y SikaFill® Techos Fibrado</p> <p>Usos</p> <ul style="list-style-type: none"> Impermeabilización de techos, terrazas azoteas y balcones. <p>Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> Máxima Elasticidad. 100% Impermeable. Facil aplicación. Transitable. <p>Presentación</p> <p>Balde de 5 kg y de 20 kg.</p> <p>Color: Blanco y rojo cerámico.</p>	<p>Impermeabilizante transparente para terrazas de superficies porosas</p> <p>Usos</p> <ul style="list-style-type: none"> Impermeabilización de techos, terrazas azoteas y balcones con terminación de baldosas cerámicas. <p>Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> Fácil aplicación. Transparente. Resiste el paso del agua. Transitable. <p>Presentación</p> <p>Pote de 1 litro y Bidón de 5 litros.</p> <p>Color: Incoloro. Luego se transforma en transparente al secar.</p>	<p>Hidrorrepelente para muros exteriores</p> <p>Usos</p> <ul style="list-style-type: none"> Impermeabilización para muros de hormigones, bloques, ladrillos, piedra natural y todo material de frente. <p>Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> Alta durabilidad. Protector anti musgos. No cambia el aspecto del sustrato. 100% impermeable. <p>Presentación</p> <p>Latas de 4 lts y 20 lts. Tambor de 200 lts.</p> <p>Color: Líquido incoloro.</p>	<p>Impermeabilizante cementíceo listo para usar</p> <p>Usos</p> <ul style="list-style-type: none"> Impermeabilizar estructuras en elevación o subterráneas, nuevas o existentes, con presiones de agua o humedad natural: sótanos, subsuelos, tanques de agua, piletas de natación, medianeras, etc. <p>Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> 100% impermeable. Resiste presión de agua positiva y negativa. Listo para usar. No altera potabilidad del agua. <p>Presentación</p> <p>Doy Pack de 8 kg. y Bolsa 25 kg.</p> <p>Color: Gris cemento.</p>	<p>Adhesivos cementíceos para azulejos, cerámicos y mosaicos</p> <p>Sika® Ceram Impermeable Sika® Ceram Porcellanato Sika® Ceram Flexible</p> <p>Usos</p> <ul style="list-style-type: none"> Adhesivos para revestimientos. <p>Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> Excelente tiempo abierto. Porcellanato. Excelente adherencia en grandes piezas y de baja absorción. Flexible. Muy buena adherencia en lugares al exterior o con grandes diferencias térmicas. Ideal para losa radiante. <p>Presentación: Bolsa 30 kg.</p> <p>Color: Gris cemento.</p>	<p>Hidrófugo químico inorgánico</p> <p>Usos</p> <ul style="list-style-type: none"> Capas aisladoras horizontales y verticales para morteros impermeables. <p>Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> 100% impermeable. Excelente durabilidad. No se degrada con el tiempo. Fácil incorporación a la mezcla. <p>Presentación</p> <p>Doy Pack de 1 kg. Sachet de 5 lts. Bidones de 4, 10 y 20 lts. Tambor de 200 kg.</p> <p>Color: Amarillo claro.</p>	<p>Membrana asfáltica con aluminio</p> <p>Usos</p> <ul style="list-style-type: none"> Impermeabilizante para cualquier tipo de soporte. <p>Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> Fácil aplicación. Muy buena adherencia. Buena resistencia a la intemperie. <p>Presentación</p> <p>Rollos de 1 m de ancho por 10 m de largo. De 10 m² y 35 kg. de peso.</p> <p>Color: Negro con terminación de aluminio.</p>	<p>Emulsión asfáltica multiuso</p> <p>Usos</p> <ul style="list-style-type: none"> Imprimación de membranas asfálticas y ejecución de barreras de vapor en techos y subsuelos. <p>Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> No es inflamable. Gran adherencia. Fácil aplicación. <p>Presentación</p> <p>En caja de 18 lts. Tambor de 200 lts.</p> <p>Color: Negro.</p>	<p>Impermeabilizante para paredes con humedad ascendente de cimientos</p> <p>Usos</p> <ul style="list-style-type: none"> Bloqueador de humedad ascendente de cimientos. <p>Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> Listo para usar. No requiere cortar la pared. Alto grado de penetración y difusión. Genera efectiva barrera contra la humedad. <p>Presentación</p> <p>Bidones de 5 lts y 10 lts con embudo para aplicar incorporado. Balde de 20 lts.</p> <p>Color: Incoloro.</p>
<p>Consumo</p> <p>En imprimación y dos manos. Un litro rinde aprox. 3 m².</p>	<p>Consumo</p> <p>En imprimación y dos manos. 1 kg a 1,3 kg por m².</p>	<p>Consumo</p> <p>Se aplica en una sola capa. Un litro rinde aprox. 15 m² dependiendo de la porosidad de la superficie.</p>	<p>Consumo</p> <p>Mínimo dos manos. Según grado de absorción, aprox. 0,2 lt/m² por mano.</p>	<p>Consumo</p> <p>Aplicado a llana 4kg. por m² (en 2 capas). Aplicado a pinceleta: 3kg. por m² (en 2 manos).</p>	<p>Consumo</p> <p>Llana de 6 mm: 5 kg. por m² Llana de 9 mm: 7,5 kg. por m² Llana de 12 mm: 10 kg. por m²</p>	<p>Consumo</p> <p>Por cada cm de espesor de mortero 250 a 350 grs por m². Máxima dilución aconsejada: 1 parte de Sika®-1 en 10 partes de agua.</p>	<p>Consumo</p> <p>Un m² de Membrana Asfáltica Sika® por m² de cubierta, más 5% para solapes y desperdicios.</p>	<p>Consumo</p> <p>Imprimación de membrana asfáltica: 0,5 lt/m². Barrera de vapor: Imprimación y dos manos 1,7 lt/m². Techado: Imprimación y dos manos 2,3 lt/m².</p>	<p>Consumo</p> <p>Para muros de 15 cm: 2,5 lts por metro lineal. Para muros de 30 cm: 5 lts por metro lineal. Incrementar proporcionalmente para muros de mayor espesor.</p>