

Manual del Constructor



LA GUÍA DE PRODUCTOS DE SIKKA
QUE SIMPLIFICARÁ TU VIDA

BUILDING TRUST



MANUAL DEL CONSTRUCTOR

Nombre _____

Dirección _____

Ciudad _____

Telf. _____ Cel. _____

Empresa donde trabaja _____

Telf. _____

e mail: _____

ADVERTENCIA

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales de acuerdo a las recomendaciones Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como ninguna responsabilidad que surja de cualquier relación legal. El usuario del producto debe probar la conveniencia del mismo para un determinado propósito. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Se debe respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica local, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.

SIKA ECUATORIANA S.A.

MISIÓN

Somos una empresa dedicada a la investigación, fabricación y comercialización de productos y sistemas para la construcción y la industria. Proveemos con calidad productos y servicios que cumplen las expectativas de los clientes. Asumimos y cumplimos nuestra responsabilidad con el estado, la comunidad, conservación del ambiente, seguridad y salud de los trabajadores.

VISIÓN

Para el año 2024 habremos logrado:

Mantener nuestro liderazgo en los mercados objetivos (TM), a través de la participación en nuevos segmentos o nichos de mercados mediante la introducción de productos innovadores por medio del soporte técnico y comercial a nuestros clientes. Comprometidos con la sostenibilidad, seguridad, salud industrial y la satisfacción de nuestros accionistas y clientes.

POLÍTICA DE CALIDAD, AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL DE SIKA ECUATORIANA S.A.

SIKA ECUATORIANA. S.A. es una organización dedicada a la investigación, desarrollo, fabricación, comercialización de productos químicos y sistemas para el mercado de la construcción y la industria, con la finalidad de satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

La organización se comprometerá a:

- Cumplir con la satisfacción de los accionistas, la legislación y otros requisitos aplicables al contexto de nuestra organización.
- Prevenir lesiones y enfermedades de nuestros colaboradores e incentivar la protección de las personas y el medio ambiente, controlando los riesgos e impactos ambientales que se derivan de nuestras actividades.
- Promover la innovación y cumplimiento de nuestros objetivos a través de la mejora continua en el desempeño de nuestro Sistema de Gestión Integrado (SGI)

La alta dirección se compromete a velar por el cumplimiento de esta política (SGI) y asegurará que esté implantada, revisada periódicamente, comunicada internamente, y se exhibirá en lugares visibles a disposición de todas las partes interesadas.

Dispóngase su publicación y cumplimiento.

Durán, 23 de noviembre de 2020

Versión 08.

ÍNDICE

Sika 1	10
Sika 1 Polvo	11
Sika 2	12
SikaSeal 75 Plug	13
SikaSeal 250 Migrating	14
SikaTop 107 Seal	15
SikaTop 144	16
Sika Cinta PVC	17
Igol Imprimante	18
Igol Denso	19
Igol Ladrillo	20
Igol Sellamuro	21
Sika AnchorFix 1	23
Sika AnchorFix 2	24
Sika Grout EC	25
Sika Ligante	26
Sikadur 32 Primer L	27
Sikadur 31 Adhesivo	28
SikaRep Ec	29
Sikadur Crack Repair Kit	30
Sikadur 32 Primer N	31
SikaTop 77	32
Sikaguard Elastofill	33
Sikatop Armatec 108	34
Sika manta Aluminium Hot	36
Sika Manto SBS 3.0 GP	37
Sika Cemento Asfáltico	38
Sika Manta Smooth Hot	39
Sika Dren	40
Sika MultiSeal 702 Universal	41
Sikafill 5 Profesional	42
Sikafill 200 Teja	43

REFURBISHMENT FLOORING INTERIOR FINISHES

REFURBISHMENT

Sikafill 10 Negro	44
Sikafill 5 Plus	45
Sikafill 10 Plus	46
Sikafill 12 Power	47
Sikalastic 707 Transparente	48
Sikalastic 612 CO	49
SikaWall 150 Empaste Interior Blanco	51
SikaWall 112 Empaste Experto Interior	52
SikaWall 105 Empaste Profesional Interior	53
MonoTop Empaste Interior	54
SikaTop Empaste Exterior	55
SikaWall 135 Empaste Experto Exterior	56
MonoTop Empaste Exterior	57
SikaWall 300 Empaste Acrílico Liviano EC	58
Empaste Corrido Sika	59
Empaste Listo Interior	60
SikaWall 230 Masilla Gypsum	61
SikaWall 329 Joint Compound Liviano EC	62
SikaWall 400 Blanqueador Mono-componente	63
Sika Sellador	64
SikaWall 50 Sellador Profesional	65
SikaWall 401 Plasti Látex	66
SikaWall 410 Súper Látex	67
SikaWall 410 Súper Látex Satinado	68
SikaWall 413 Súper Látex Elastomérico	69
Sika Mata Hongos	70
Sika Transparente W	71
Sikaguard Seal New	72
Sika Imper Mur	73
Sikalastic 850 W	74
SikaCeram Standard	75
SikaCeram 100 Experto Cerámica	76
SikaCeram Plus	77
SikaCeram Porcelanato	78

NG WATERPROOFING ISHING ROOFING INTERIOR FI CONCRETE

SikaCeram 150 Experto Porcelanato	79
SikaCeram Premium	80
SikaCeram 250 Piscinas	81
SikaCeram 610 Porcelana	82
Sika Enlucido	83
SikaWall 120	84
Sika Pega Bloque.....	85
Sika Nivelá Piso.....	86
Plastocrete DM	88
Plastocrete 161 HE	89
Antisol Blanco Concentrado.....	90
Separol.....	91
Separol Ecológico	92
Sika 3.....	93
Sikanol M	94
Sikasil E	96
Sanisil	97
Sikasil Universal.....	98
Sikasil C.....	99
Sikaflex 1A.....	100
Sikaflex Construction.....	101
Sikaflex Universal.....	102
Sikaflex 1C SL.....	103
Sikaflex Pro 3.....	104
Sikaflex AT Facade	105
Sika Rod.....	106
Sikaflex 11FC	107
Sikabond Construction Adhesive.....	108
Sikaflex 111 Stick & Seal.....	109
Sikaflex 117 Metal Force	110
Sika Boom	111
Sika Boom S	112
Sikacryl Premium	113
Sika Sello Pintores.....	114

DOORING WATERPROOFING ROOFING INTERIOR FINISHING

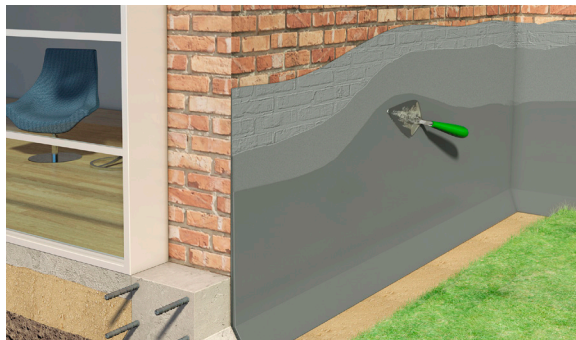
Sika Sello Puertas y Ventanas	115
Sika Sello Baños y Cocinas.....	116
Sika Sello Multiusos	117
SikaBond 123	118
Sika Limpiador New.....	120
Sika Chapdur.....	121
Sikafloor Cure Hard.....	122
Sikafloor 2020 CD Canchas deportivas.....	123
Sikaguard 50	124
Sikafloor 264 Epóxico Autonivalente.....	125
Sikaguard 62.....	126

WATERPROOFING

IMPERMEABILIZACIÓN

Sika 1

Impermeabilice morteros y enlucidos, acabe con las humedades



BENEFICIOS

- Impermeabilizante líquido para mezclas de cemento
- Sika 1 aplicado en morteros y enlucidos no permite el paso del agua, mejora la trabajabilidad de las mezclas
- Sika 1 mejora el acabado en paredes

CÓMO APLICAR

- 1.- Diluya Sika-1 con agua de la siguiente forma: 1 parte de Sika-1 con 10 partes de agua si la arena está seca, 1 parte de Sika-1 con 8 partes de agua si la arena está húmeda. Utilice esta dilución como agua de amasado.
- 2.- La dilución mezcle con cemento puro hasta tener una lechada e imprima sobre la superficie saturada con agua.
- 3.- Antes que seque la anterior, negree la superficie aplicando una mezcla de 1 parte de cemento + 1 parte de arena + la dilución y aplique.
- 4.- Acabado: mezcle 1 parte de cemento + 3 partes de arena + la dilución y aplique.

PRESENTACIÓN

- 2kg , 4kg, 10 kg y 200 kg

HERRAMIENTAS

- Recipiente boca ancha, espátula, llana madera.

CONSUMO

Un galón rinde de 4 a 6 m2 dependiendo del espesor.

Sika 1 Polvo

Haga enlucidos impermeables



BENEFICIOS

- Se adiciona al cemento y obtiene morteros impermeables y duraderos
- Úselo en morteros o enlucidos para cisternas, piscinas, losas de cubiertas, muros, sótanos
- Fácil uso
- Económico

CÓMO APLICAR

Mezcle un volumen de Sika-2 con dos volúmenes de cemento y revuelva con rapidez.

Moldee con la pasta un tapón y aplique inmediatamente sobre la salida de agua sujetando fuertemente para vencer la presión de agua hasta que la misma haya endurecido.

PRESENTACIÓN

- Funda 1.5 Kg

HERRAMIENTAS

- Recipiente boca ancha, espátula, llana madera.

CONSUMO

- 1 funda de 1,5 kg por cada saco de cemento 50 kg.

Sika 2

Alto poder acelerante. En menos de un minuto selle filtraciones



BENEFICIOS

- Sika 2 fragua el cemento en instantes.
- Su poder ultra rápido de fraguado (10 segundos) permite sellar filtraciones o chorros de agua sin necesidad de vaciar la estructura afectada.
- Fragua en presencia de agua.
- Úselo solo con cemento puro.

CÓMO APLICAR

La superficie a sellar no debe tener grasas ni contaminantes, para aplicar el producto debe mezclar con cemento hasta formar una pasta semiseca y aplicar inmediatamente sobre la fuga de agua.

PRESENTACIÓN

- 2kg y 4kg

HERRAMIENTAS

- Recipiente de boca ancha y guantes

CONSUMO

- 1 galón de 4kg rinde para 8kg de cemento aprox.

SikaSeal 75 Plug

Selle filtraciones de agua en muros de hormigón



BENEFICIOS

- SikaSeal 75 Plug es un mortero que mezclado con agua forma un tapón hidráulico
- Su poder rápido de fraguado (2 - 5 minutos) permite sellar filtraciones o chorros de agua sin necesidad de vaciar la estructura afectada.
- Fragua en presencia de agua.
- Úselo mezclado con agua

CÓMO APLICAR

La superficie debe estar limpia, libre de materiales extraños. Mezcle el producto con 0.6 litros de agua hasta obtener una mezcla pastosa. Revuelva rápidamente con la mano (use guantes) y aplique inmediatamente en el punto de fuga hasta que seque.

PRESENTACIÓN

- 2kg

HERRAMIENTAS

- Recipiente boca ancha, guantes, espátula.

CONSUMO

- 2 kilos rinde para 4 fugas de 1 pulgada de diámetro aprox.

SikaSeal 250 Migrating

Detenga humedades agresivas en muros y losas de concreto



BENEFICIOS

- Sika Seal 250 Migrating es un mortero que penetra en la capilaridad del concreto deteniendo el paso de la humedad.
- Aplicable en presiones negativas y positivas.
- Aplicable directamente sobre la humedad activa.
- Mezclado con agua en humedades pasivas.
- Económico.
- Fácil de usar.

CÓMO APLICAR

Dependerá del tipo de humedad

- 1.- En humedad Activa, cuando tocamos la superficie y nos moja la mano, aplicamos directamente el producto frotándolo sobre la superficie hasta que la humedad pase a ser pasiva, se debe usar guantes.
- 2.- En humedad pasiva, cuando tocamos la superficie y no moja la mano, diluimos SikaSeal 250 Migrating en 1lt de agua y aplicamos dos manos como lechada con brocha o rodillo.
- 3.- Se debe curar la superficie tratada con Sika Seal 250 Migrating durante tres días.
- 4.- Se recomienda realizar un hidro lavado antes de pintar o revestir la superficie.

PRESENTACIÓN

- Funda 2kg.

HERRAMIENTAS

- Recipiente boca ancha, guantes, espátula.

CONSUMO

- Aplicación directa 1 kg / m² aprox, como lechada 0,75 kg / m² aprox 2 manos.

SikaTop 107 Seal

Selle fisuras, repare e impermeabilice muros y losas de concreto



BENEFICIOS

Sikatop 107 Seal es un mortero de 2 componentes de alto desempeño, base cemento y polímeros modificados para recubrimientos impermeables flexibles

- Alto poder de adherencia e impermeabilidad
- Aplicable directamente sobre superficies húmedas.
- Presentación de dos componentes, polvo y resina, predosificado.
- Económico.
- Fácil de usar

CÓMO APLICAR

- 1.- En un recipiente de boca ancha, vierta primero el líquido y gradualmente vierta el polvo; mezcle con un agitador durante tres minutos hasta obtener una mezcla pastosa, no adicione agua
- 2.- Humedecer la superficie.
- 3.- Aplicar con llana dentada la primera capa y cuando ésta seque aplicar una segunda capa con el lado liso de la llana.
- 4.- En superficies fisuradas se debe utilizar malla de refuerzo
- 5.- Humedecer con agua durante tres días la superficie tratada con Sikatop 107 Seal.

PRESENTACIÓN

- Unidad 25 Kg

HERRAMIENTAS

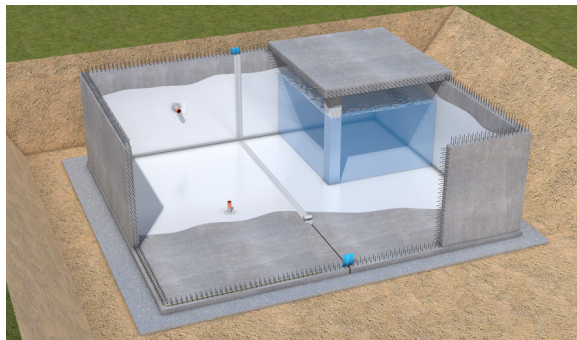
- Recipiente boca ancha, guantes, espátula, llana.

CONSUMO

- Unidad de 25 Kg rinden 12- 13 m² aprox a un espesor de 2 mm.

SikaTop 144

Pintura acrílica impermeable para cisternas, tanques de almacenamiento de agua, piletas



BENEFICIOS

- Pintura pre dosificada base acrílica de alta impermeabilidad.
- Fácil de preparar y aplicar.
- Alto poder adherente, no se escurre en paredes.
- No contamina el agua.
- Protege a las estructuras de la agresión del agua.
- Agua más limpia sin contaminación.

CÓMO APLICAR

- 1.- La superficie a impermeabilizar debe estar sana, limpia sin fisuras ni problemas de infiltración de agua.
2. Humedecer la superficie antes de aplicar el producto.
3. En un recipiente de boca ancha vierta el líquido y luego gradualmente el polvo, agítese con una espátula durante unos tres minutos hasta conseguir una mezcla homogénea y sin grumos.
4. Aplique una primera capa con brocha o rodillo, después de transcurrido 3 hrs, aplique una segunda capa.
5. Esperar por lo menos 72 hrs de haber aplicado el producto, realizar un enjuague con agua y posteriormente poner en uso.

PRESENTACIÓN

- Unidad 5 Kg y 10 kg

HERRAMIENTAS

- Guantes, brocha, espátula, rodillo.

CONSUMO

- Unidad de 5 Kg rinden 7 m² / 2 manos.

Sika Cinta PVC

Cinta plástica impermeable para sellar juntas con presión de agua en el hormigón



BENEFICIOS

- Máxima impermeabilidad en uniones de concreto
- Alta resistencia y flexibilidad
- Evita el paso del agua en juntas de concreto durante el proceso constructivo en cisternas, piscinas, canales, tanques elevados
- Disponible en varias medidas
- No altera las propiedades del concreto
- **Nota.**- Las cintas de PVC deben de colocarse antes de verter el concreto de primera fase, quedando hormigonado la mitad de la cinta, la segunda mitad se pierde en el vaciado de concreto de segunda etapa.

CÓMO APLICAR

Sika Cinta PVC debe de colocarse en medio de la armadura principal de la junta entre hormigón de primera y segunda etapa, en juntas horizontales o verticales.

Se recomienda para la unión de las cintas NO TRASLAPARLAS sino vulcanizarlas o soldar.

PRESENTACIÓN

- Sika Cinta PVC 0 - 15 cms. 0 - 18 cms , 0 - 20 cms , 0, 32 cms

HERRAMIENTAS

- Plancha eléctrica de soldadura o utilizando un machete caliente

CONSUMO

- Rollo de 15m .

Igol Imprimante

Pintura adherente para posterior aplicación de impermeabilizantes asfálticos



BENEFICIOS

- Pintura lista para su uso , no diluir
- Imprimante líquido color negro base asfáltica
- Asegura la adherencia de productos base asfalto
- Es puente de adherencia del Igol Denso y Membranas Asfálticas.

CÓMO APLICAR

La superficie a impermeabilizar debe estar sana, limpia sin fisuras ni problemas de infiltración de agua. El producto viene listo para su aplicación con brocha o rodillo, en áreas cerradas procure ventilarlas, no aplicar frente a llamas o chispas .

PRESENTACIÓN

- Lata 3 kg

HERRAMIENTAS

- Brocha o rodillo.

CONSUMO

- Lata de 3 kg rinde 12 m².

Igol Denso

Recubrimiento asfáltico impermeables para la protección de superficies bajo suelo



BENEFICIOS

- Ideal para la impermeabilización exterior en muros, sótanos, cisternas, piscinas, toda estructura enterrada.
- Protege a la estructura de la infiltración de agua, humedades o ataques químicos del suelo.
- Buena adherencia a todo material
- Impermeabilización económica.

CÓMO APLICAR

- 1.- La superficie a impermeabilizar debe estar sana, limpia sin fisuras ni problemas de infiltración de agua. Antes de aplicar el Igol Denso, la superficie debe de estar aplicada Igol Imprimante como puente de adherencia.
- 2.- Igol Denso viene listo para su aplicación remover unos tres min antes de aplicar.
- 3.- Aplicar primera capa con llana metálica como si se fuera a empastar la superficie , la segunda capa se aplicará pasado unos 24 hrs de aplicado la primera mano , en áreas cerradas procure ventilarlas , no aplicar frente a llamas o chispas.

PRESENTACIÓN

- Lata 3 kg
- Caneca 20 kg

HERRAMIENTAS

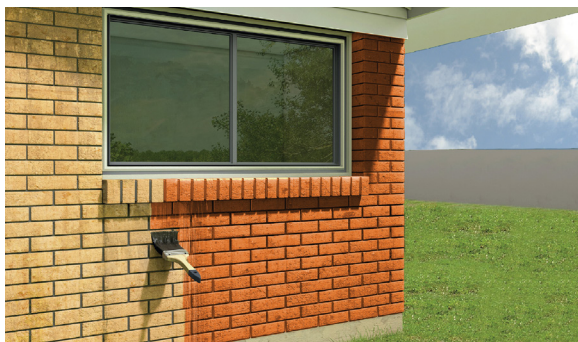
- Llana, espátula.

CONSUMO

- Lata de 3 kg / 3 m² dos manos.

Igol Ladrillo

Pintura impermeable para fachadas de ladrillo visto



BENEFICIOS

- Impermeabiliza y mantiene la apariencia del ladrillo por muchos años
- Resistente al agua y al ataque del medio ambiente
- Recupera el aspecto original del ladrillo en paredes deterioradas
- Evita la formación de mohos y algas
- Alta adherencia
- Rápido secado

CÓMO APLICAR

- 1.- La superficie debe estar sana y limpia
- 2.- Humedecer la pared antes de pintar
- 3.- Agitar el contenido, luego Aplique una primera mano diluido 1 parte de Igol Ladrillo con 1,5 partes de agua, utilizando brocha o rodillo
- 4.- Luego de tres horas de haber aplicado la primera capa, aplique una segunda mano sin diluir el producto

PRESENTACIÓN

- Lata de 0,9 kg y 3,5 Kg
- Colores: Ladrillo intenso y Naranja Austral

HERRAMIENTAS

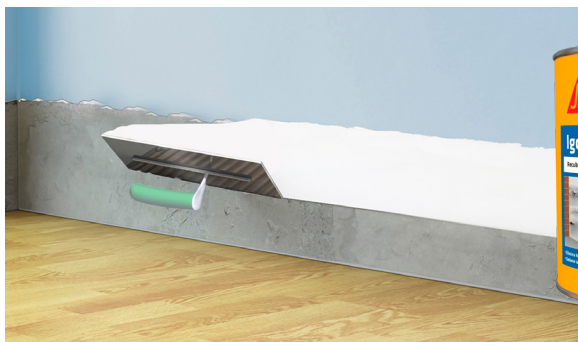
- Guantes, brocha, rodillo

CONSUMO

- Lata de 3,5 Kg rinden 24 m² / 2 manos en ladrillo liso. Lata de 3,5 Kg rinden 12 m² / 2 manos en ladrillo poroso.

Igol Sellamuro

Revestimiento bloqueador de humedades ascendentes en paredes interiores y exteriores



BENEFICIOS

- Detiene la humedad ascendente por capilaridad en paredes de mampostería
- Detiene humedades positivas y salitre en paredes
- Alto poder adherente, no se escurre
- Aplicable sobre superficies secas y húmedas
- Contiene fungicidas
- Listo para su uso no diluir

CÓMO APLICAR

- 1.- Retire todo elemento suelto o por desprenderse en la pared, de ser posible llegar hasta el enlucido
- 2.- Remueva el producto antes de usar no diluir
- 3.- Aplique una primera mano en forma circular con la ayuda de una espátula o llana
- 4.- Luego de tres horas de haber aplicado la primera capa, aplique una segunda mano
- 5.- Esperar por lo menos 48 hrs antes de empastar o pintar

NOTA: Aplicar en ambientes con ventilación este producto contienen solventes, aleje del alcance de niños

PRESENTACIÓN

- Lata de 1 kg y 5 Kg

HERRAMIENTAS

- Guantes. espátula, llana

CONSUMO

- Unidad de 5 Kg rinden 7 m² / 2 manos aprox.

REFURBISHMENT
REPARACIÓN Y
PROTECCIÓN

Sika AnchorFix 1

Anclaje de rápida acción para varillas,
pernos y perfiles metálicos



BENEFICIOS

- Rápido curado.
- Como adhesivo de curado rápido para anclajes de: Barras de acero con resalte, pernos roscados, tornillos y sistemas especiales de sujeción.
- Se aplica con pistola de calafateo tradicional.
- No escurre incluso aplicándolo sobre cabeza.
- Se aplica sobre: hormigón y mampostería.

CÓMO APLICAR

Perfore la base utilizando una broca de diámetro y profundidad requerida. Limpie y cepille la perforación con aire a presión por tres veces. La perforación debe estar seca. Coloque la boquilla mezcladora e inserte el cartucho en la pistola de calafateo. Inyecte adhesivo desde el fondo de la perforación. Retire la boquilla de la pistola a medida que la perforación se llena. Evite la introducción de burbujas de aire. Coloque la barra o perno girando suavemente.



**DESCARGA LA
APLICACIÓN
PARA CALCULAR
EL VOLUMEN DE
ADHESIVO**

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 300ml.
- Cartucho de 150 ml.

HERRAMIENTAS

- Utilizar estilete, pistola de calafateo, taladro, guantes y gafas.

CONSUMO

- Descargue la aplicación para obtener un cálculo exacto del consumo

Sika AnchorFix 2

Adhesivo para anclajes estructurales
de rápida acción



BENEFICIOS

- Listo para su uso. Como adhesivo de curado rápido para anclajes de: varillas roscadas, acero de refuerzo, tornillos, sujetadores especiales, etc.
- Para adherir en sustratos como: concreto y mampostería.
- Aplicación con pistola de calafateo estándar.
- Alta resistencia y capacidad de carga
- No escurre, inclusive para aplicaciones sobre cabeza.

CÓMO APLICAR

Perfore la base utilizando una broca de diámetro y profundidad requerida. Limpie y cepille la perforación con aire a presión por tres veces. La perforación debe estar seca. Coloque la boquilla mezcladora e inserte el cartucho en la pistola de calafateo. Inyecte adhesivo desde el fondo de la perforación. Retire la boquilla de la pistola a medida que la perforación se llena. Evite la introducción de burbujas de aire. Coloque la barra o perno girando suavemente.



**DESCARGA LA
APLICACIÓN
PARA CALCULAR
EL VOLUMEN DE
ADHESIVO**

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 300ml.

HERRAMIENTAS

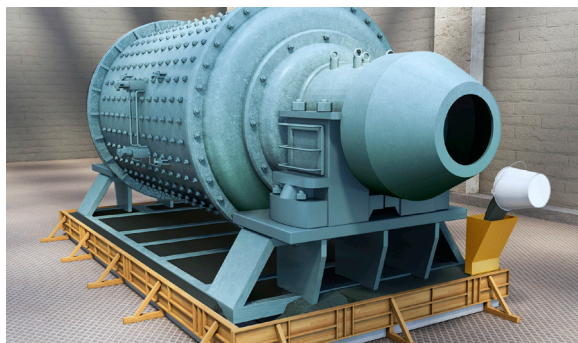
- Utilizar estilete, pistola de calafateo, taladro, guantes y gafas.

CONSUMO

- Descargue la aplicación para obtener un cálculo exacto del consumo

Sika Grout EC

Mortero autonivelante para rellenos y anclajes



BENEFICIOS

- Altas resistencias mecánicas.
- Como relleno expansivo y de alta adherencia en áreas confinadas.
- Para anclaje, relleno y nivelación de equipos no vibratorios.
- Resane de hormigueros, relleno de oquedades y reparación de fallas en el hormigón.
- Para elaborar hormigón fluido de alta resistencia y para nivelación de pisos industriales de alto desempeño.

CÓMO APLICAR

- 1.- Sika Grout EC viene listo para usar, mezcle con agua (máx 4,2 lts. Por saco).
- 2.- Vierta primero el agua de amasado y agregue el polvo gradualmente mientras se mezcla a bajas revoluciones (para evitar la inclusión de aire).
- 3.- Mezcle durante 3 minutos hasta obtener una consistencia homogénea.
- 4.- Deje en reposo la mezcla por 3 - 5 minutos.
- 5.- El tiempo de trabajabilidad es de aprox. 30 minutos.
- 6.- Cure por medios tradicionales.

PRESENTACIÓN

- Saco de 30 kg.

HERRAMIENTAS

- Utilizar mezclador, bailejo, llana, guantes y gafas.

CONSUMO

- 1 saco rinde para 14 lts. de relleno.

Sika Ligante

Pega para enlucidos y morteros sobre superficies metálicas y lisas



BENEFICIOS

- Evita el uso de malla de enlucido para mejorar la adherencia en metal.
- Evita picar la superficie para posterior aplicación de mezclas frescas.
- Se aplica en paredes de bloque, ladrillo, fibrocemento, paneles de gypsum, cielo raso y superficies metálicas.
- Para usos en interiores y exteriores.

CÓMO APLICAR

La superficie debe estar firme y limpia con el fin de obtener buena adherencia. Diluya Sika Ligante en agua en partes iguales. Para soportes metálicos y aplicaciones donde se necesite máxima adherencia se recomienda aplicarlo puro (PVC, policarbonato, vidrio, metal). Aplique con brocha o rodillo sobre la superficie húmeda o seca hasta obtener una capa azulada uniforme. Deje secar. Coloque el enlucido o mezcla después de 2 horas y hasta 10 días después. Precauciones: No utilizar en superficies que van a estar en inmersión permanente (piscinas, cisternas, etc.)

PRESENTACIÓN

- Plástico 4kg.
- Plástico 20kg.

HERRAMIENTAS

- Utilizar bailejo, brocha o rodillo, guantes y gafas.

CONSUMO

- Un 1 galón de 4 kg. diluido en un galón de agua rinden 50 m². aprox.
- Puro: 25 m²/gal. aprox.

Sikadur 32 Primer L

Puente de adherencia de concreto fresco a endurecido.



BENEFICIOS

- Insensible a la humedad.
- Excelente adherencia a superficies húmedas.
- Forma barrera de vapor
- Fácil de aplicar.
- Altas resistencias mecánicas.
- Libre de solventes.
- No presenta contracción, su curado es de tiempo extendido.

CÓMO APLICAR

Revolver por separado cada componente durante 2 minutos. Luego en un recipiente limpio, mezcle los componentes hasta obtener un color uniforme y aplique de inmediato con brocha dura sobre la superficie endurecida en capa gruesa. Antes de que seque al tacto, coloque el hormigón fresco.

Tiempo de secado

- A 20°C = máximo 9 horas
- A 30°C = máximo 6 horas
- A 40°C = máximo 3 horas

PRESENTACIÓN

- Unidad de 3 Kg.

HERRAMIENTAS

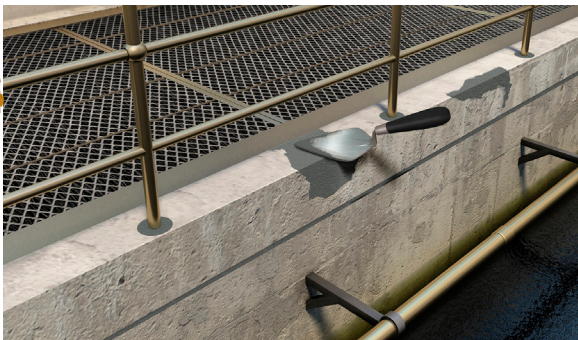
Brocha, cepillo, guantes, gafas.

CONSUMO

0,4 a 0,6 Kg/m². (depende de rugosidad de superficie).

Sikadur 31 Adhesivo

Adhesivo epóxico para pega de materiales de construcción.



BENEFICIOS

- Adhesivo para fijación de prefabricados en fachadas, ensamblaje de vigas, escaleras, barandas.
- Para reparación de hormigón estructural.
- Pega todo tipo de materiales de construcción.
- Apropiado para superficies secas y húmedas.
- Fácil de aplicar sobre superficies verticales y sobre cabeza. No se escurre aplicado en espesores de hasta 2 cm.

CÓMO APLICAR

La superficie debe estar limpia, libre de grasa y lechadas. Vierta el componente B sobre el A y mezcle manualmente o con taladro de baja velocidad hasta conseguir una pasta homogénea. Aplique con espátula o llana. Presione hasta obtener una pega perfecta. Se puede aplicar en superficies ligeramente húmedas. Limpie todas las herramientas con Colma Limpiador.

PRESENTACIÓN

- Unidad 6 kilos, comp. A + B

HERRAMIENTAS

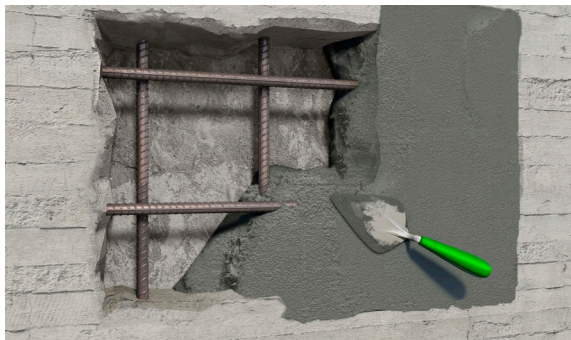
- Mezclador, llana metálica, bailejo, guantes, gafas.

CONSUMO

Aprox. 1 kg/m² a 1mm. de espesor

SikaRep EC

Mortero reforzado con fibras para reparación de hormigón y mampostería



BENEFICIOS

- Altas resistencias mecánicas a temprana edad.
- Ideal para reparación de hormigón estructural y mampostería.
- Buena adherencia.
- Tiempo de vida del mortero fresco similar a la del mortero convencional.
- Se aplica en horizontal, vertical y sobre cabeza.
- Listo para mezclarse con agua.

CÓMO APLICAR

El sustrato debe estar completamente limpio, libre de contaminación en la superficie y materiales que reduzcan la adherencia. Utilizar un mezclador manual de baja velocidad (<500 rpm), en pequeña cantidad, también se puede mezclar manualmente. Vierta el agua recomendada en un recipiente de mezcla adecuado, mientras agita lentamente añadir el polvo y mezclar mínimo 3 min. Previa hidratación de la superficie aplique manualmente o con máquina proyectadora. Aplique en capas de min: 3mm. y máx: 20mm. de espesor. En vertical y sobre cabeza máx.hasta 2 capas. Aplicar la segunda capa una vez haya secado la primera. Curar por medios tradicionales.

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 kg.

HERRAMIENTAS

- Utilizar mezclador, bailejo, llana, guantes y gafas.

CONSUMO

1 saco rinde 3 m² a 5 mm. de espesor

Sikadur Crack Repair Kit

Kit completo para la reparación de fisuras en hormigón y mampostería sólida



BENEFICIOS

- Inyección a baja presión en fisuras de hormigón estructural y mampostería sólida.
- Kit completo, incluye todos los accesorios necesarios para la reparación de fisuras.
- Fácil aplicación, cartuchos calzan en pistolas de calfateo estándar.
- Tan fuerte como el concreto.
- Certificaciones EN 1504-5 / ASTM C-881 grado 1, clase C, tipo I y II.

CÓMO APLICAR

ESCANEA EL
CÓDIGO PARA
**CONOCER
COMO
APLICAR**
NUESTRO
PRODUCTO



PRESENTACIÓN

- 1 Kit completo.

HERRAMIENTAS

- Utilizar estilete, pistola de calfateo, gafas.

CONSUMO

- 1 Kit rellena 500 cc. de fisuras.

Sikadur 32 Primer N

Adhesivo epóxico entre hormigón fresco y endurecido



BENEFICIOS

- Ideal para reiniciar obras suspendidas que requieren unión entre hormigón fresco ha endurecido. Evita la formación de fisuras o grietas en la unión de elementos estructurales.
- No se desprende en superficies húmedas, pega de alta resistencia entre diferentes materiales de construcción.
- Mezclado con arena colma para rellenos y reparaciones estructurales.
- Imprimante de alta adherencia para tratamientos epóxicos sobre superficies húmedas.

CÓMO APLICAR

Revolver por separado cada componente durante 2 minutos. Luego en un recipiente limpio, mezcle los componentes hasta obtener un color uniforme y aplique de inmediato con brocha dura sobre la superficie endurecida en capa gruesa. Antes de que seque al tacto (aprox. 20 min), coloque el hormigón fresco.

PRESENTACIÓN

- Unidad 1 kilo.
- Unidad 2.5 kilos.
- Unidad 40 kilos.

HERRAMIENTAS

- Brocha, cepillo, guantes, gafas.

CONSUMO

- 0,4 a 0,6 Kg/m². (depende de rugosidad de superficie).

Sikatop 77

Aditivo mejorador de adherencia para mortero y hormigón



BENEFICIOS

- 4 en 1: Mejora la adherencia, mejora la impermeabilidad, plastifica la mezcla y mejora las resistencias de morteros y hormigones no estructurales.
- Como lechada de adherencia aplicada previamente a la colocación de morteros y hormigones.
- Para relleno de oquedades y re perfilado de juntas de albañilería.
- Elaboración de morteros y hormigones impermeables no estructurales para nivelaciones de pisos y cubiertas.
- Reduce la fisuración.

CÓMO APLICAR

Diluir 1 parte de SikaTop 77 en 3 partes de agua limpia y preparar una dilución como agua de amasado de lechada o mortero.

Lechada de adherencia: mezclar 1 parte de cemento con 1 parte de arena (en volumen) y añadir la dilución preparada hasta obtener una consistencia cremosa. Aplicar la lechada con brocha o cepillo de escoba y enseguida el mortero u hormigón, siempre fresco sobre fresco.

Mortero: Mezclar 1 parte de cemento con 2-3 partes de arena (en volumen) y utilizar la dilución como agua de amasado. Aplicar el mortero de forma habitual.

PRESENTACIÓN

- Plástico 1kg, 2kg, 4kg y 10kg
- Tambor 220kg

HERRAMIENTAS

- Utilizar llana metálica, brocha, rodillo o cepillo de escoba.

CONSUMO

- Como lechada de adherencia aprox. 0,3 kg/m².
- Como mortero de alta adherencia y resistencia aprox. 0,6 kg./m²/cm. de espesor.
- Para hormigones no estructurales del 5 al 10% del peso del cemento.

Sikaguard Elastofill

Pintura elástica impermeable para paredes exteriores microfisuradas



BENEFICIOS

- Para revestimiento en el tratamiento integral de superficies microfisuradas sean nuevas o viejas como paredes de hormigón y mampostería. Cubre elástica y eficientemente las fisuras de los enlucidos impidiendo además que estas se reflejen nuevamente a la superficie.
- Como acabado final texturizado y de gran durabilidad.
- Impermeable al agua en forma de lluvia, pero permeable al vapor de agua permitiendo la transpiración del soporte.

CÓMO APLICAR

- 1.- La superficie debe estar sana, limpia y libre de grasa para obtener buena adherencia.
- 2.- Mezcle bien el producto.
- 3.- Imprimación: diluya 3 partes de producto con 1 parte de agua y aplique con brocha o rodillo procurando que Sikaguard Elastofill penetre bien en grietas y fisuras.
- 4.- Acabado: una vez seca la imprimación (45 min.) aplique el producto puro.

PRESENTACIÓN

- Balde 5 kilos.
- Balde 25 kilos.
- Color: blanco

HERRAMIENTAS

- Utilizar brocha, rodillo, espátula.

CONSUMO

- Balde 5 kg. rinde 15 m².
- Balde 25 kg. rinde 50 m².
- Aprox. en dos manos

Sikatop Armatec 108

Recubrimiento anticorrosivo para proteger el acero de refuerzo



BENEFICIOS

- Fácil de aplicar, es impermeable y previene la corrosión del acero de refuerzo.
- Protege el acero nuevo. Previa limpieza y protege el acero atacado por la corrosión.
- Mejora la adherencia del acero de refuerzo (liso o corrugado) con el concreto.
- Listo para usar, basta mezclar sus componentes.

CÓMO APLICAR

El acero debe estar sano, limpio, libre de óxido y cualquier otra sustancia extraña. En un recipiente de boca ancha vierta el componente A (líquido) y agregue lentamente el componente B (polvo), mientras se revuelve hasta obtener una mezcla homogénea y libre de grumos.

Sobre varillas de refuerzo: se debe aplicar dos capas como mín. Con una brocha o cepillo de cerdas semiduras aplique la primera capa, esta debe dejarse secar 6 horas mín. (a 20°C) antes de aplicar la segunda capa. Para lograr una mayor protección puede aplicarse una tercera capa cuando la segunda haya secado, es decir después de 12 horas.

PRESENTACIÓN

- Unidad de 3.5 kg

HERRAMIENTAS

- Utilizar cepillo de cerdas metálicas, bailejo, brocha, guantes y gafas.

CONSUMO

Diámetro	Valla lisa	Valla corrugada
1/2"	105 - 120g	105 - 120g
3/4"	160 - 180g	160 - 180g
1"	210 - 240g	210 - 240g

ROOFING
CUBIERTAS

Sika Manta Aluminium Hot

Manto impermeable termofusible con foil de aluminio gofrado. Asfalto modificado seleccionado y refuerzo central en polietileno, 3mm de espesor. Apto para tránsito peatonal de mantenimiento



BENEFICIOS

- Impermeabilización de losas de cubierta aptas para tránsito peatonal de mantenimiento.
- Impermeabilización de techos con acabado en teja, base de fibrocemento o lámina metálica e impermeabilización de vigas canales.
- Impermeabilización y refuerzo impermeable de canalones y bajantes.
- Revestimiento de ductos de aire acondicionado.
- Muy buena adherencia y fácil instalación
- No se negrea por el ataque hongos.

CÓMO APLICAR

Limpiar y preparar la superficie (leer HT). Use Sika Cemento Asfáltico como primer.

Abrir el producto, asegúrese que el producto se vaya desenrollando gradualmente.

Presionar para evitar la formación de burbujas o arrugas.

El Traslape mínimo entre 7 a 10 cm.

Puesta en servicio a los 5 minutos de concluir la instalación de todo el sistema.

Se recomienda realizar la inspección final y prueba de inmersión a las 72 horas de

concluir el trabajo. Someter únicamente a tráfico de mantenimiento.

PRESENTACIÓN

- Rollo de 10 m2.
- Mastico negro y acabado color aluminio natural

HERRAMIENTAS

- Antorcha de gas, espátula, estilete, guantes, gafas.

CONSUMO

- Para efectos de cálculo considere 1,15 m² de producto por cada m² de superficie

Sika Manto SBS 3.0 GP

Membrana impermeable prefabricada de asfalto modificado con polímero SBS



BENEFICIOS

- Rapidez de instalación y puesta en uso.
- Permite ocultar imperfecciones de las superficies donde se aplica, mejorando su apariencia.
- Resistente al intemperismo.

CÓMO APLICAR

Una vez tratadas las fisuras y secado el imprimante, inicie con la aplicación del Sika® Manto SBS, en la parte baja de la cubierta o donde están las bajantes, de tal forma que los traslapes se realicen a favor de la pendiente. El Sika® Manto SBS debe colocarse totalmente adherido al sustrato mediante aplicación de calor con soplete a base de gas, aplicando la flama directo sobre la cara posterior del manto que estará en contacto con el sustrato, hasta fundir la película transparente de polietileno y fundir el asfalto, rodar el material y ejercer presión para que el material se adhiera.

PRESENTACIÓN

- Rollo de 1x10 m2.
- Espesor: 3.0

HERRAMIENTAS

- Antorcha de gas, espátula, estilete, rodillo de goma suave, guantes, gafas.

CONSUMO

- Un rollo por cada 10 m²

Sika Cemento Asfáltico

Sika Cemento Asfáltico: Emulsión asfalto-acrítica recomendada como primer previo a la instalación de membranas asfálticas al frío y al calor.



BENEFICIOS

- Imprimante universal.
- Fácil aplicación.
- Mayor flexibilidad y adherencia.
- Adhiere sobre superficies húmedas $\leq 4\%$.
- No es tóxico, libre de solventes.
- No es inflamable.
- Cumple con norma ASTM-D 2939.

CÓMO APLICAR

Primer: Diluir con agua en relación 1:1 (producto: agua) aplicar 1 capa con rodillo, brocha o escoba blanda, deje secar al menos 24 horas.

Impermeabilizante: Aplique una capa pura de producto sobre su imprimación seca, instale inmediatamente "Sikafill Refuerzo", luego aplique una capa pura de producto y extiéndalo sobre la malla, deje secar. Aplique 1 capa de cualquier producto de la línea SikaFill como acabado y protección UV.

PRESENTACIÓN

Plástico de 1 Kg,
Balde de 3.5 Kg y
Caneca de 18 Kg.

HERRAMIENTAS

- Rodillo, escoba de cerda blanda, brocha, balde, gafas, guantes, zapatos de suela blanda y una paleta de madera para agitar.

CONSUMO

- Aproximadamente 1,45 Kg/m²

Sika Manta Smooth Hot

Manto impermeable producido con asfalto modificado seleccionado y refuerzo en polietileno. Terminado en su lado inferior y superior por una película transparente antiadherente de polietileno termofusible. Espesor 3mm. Requiere protección UV. Requiere protección pesada



BENEFICIOS

- Impermeabilización de terrazas y plataformas transitables con protección UV y protección pesada.
- Como primera capa en sistemas bicapa en losas de cubierta.
- Losas de cubierta con jardineras, en techos bajo teja, como barrera de vapor, etc.
- Acabado negro para recibir pisos flotantes.
- Zonas húmedas tales como: baños, cocinas, áreas de servicio, etc.
- Terrazas y balcones, Cimientos y fundaciones, Muros de contención, Carril de rampas y vigas.
- Piscinas, depósitos y tanques.
- Superficies de hormigón en general.

CÓMO APLICAR

Limpiar y preparar la superficie (leer HT). Use Sika Cemento Asfáltico como primer.

Abrir completamente el producto y asegúrese que el producto se vaya desenrollando gradualmente ante la quema de la película.

Presionar para evitar la formación de burbujas o arrugas.

El Traslape mínimo entre 7 a 10 cm.

Puesta en servicio a los 5 minutos de concluir la instalación de todo el sistema.

Se recomienda realizar la inspección final y prueba de inmersión a las 72 horas de

concluir el trabajo. Someter únicamente a tráfico de mantenimiento.

PRESENTACIÓN

- Rollo de 10 m²
- Mastico negro y acabado color aluminio natural

HERRAMIENTAS

- Antorcha de gas, espátula, estilete, guantes, gafas.

CONSUMO

- Para efectos de cálculo considere 1,15 m² de producto por cada m² de superficie, aprox.

Sika Dren

Lámina drenante de nódulos de polietileno y geotextil incorporado como complemento en sistemas de impermeabilización de cubiertas y superficies en general.



BENEFICIOS

- Sistema drenante para cubiertas ajardinadas.
- Complemento de sistemas drenantes en cubiertas y en superficies en general.
- Cimientos protegidos con pinturas bituminosas o mantos asfálticos. (DIN 18195, parte 4).
- Obras con cimentación profunda, túneles, zanjas y muros de contención.

CÓMO APLICAR

Estructura del sistema: Se deberán usar fijaciones y sellos complementarios para garantizar el desempeño del sistema.

DETALLES DE APLICACIÓN: Cubiertas Jardín: La instalación se realiza extendiendo los rollos horizontalmente con los nódulos y el geotextil en sentido opuesto de la losa de concreto. El solape entre rollos será de al menos 20 cm en vertical y 12 cm en horizontal, en los cuales se despegará el geotextil y una vez realizado el solape se extenderá sobre el otro rollo, adicionalmente se deberá asegurar los solapes con adhesivos de alto desempeño y/o fijación mecánica según mejor aporte al sistema seleccionado.

PRESENTACIÓN

- Rollo 52,5 m².

HERRAMIENTAS

- Tijera industrial, flexometro, martillo, estilete, flexómetro, pistola de calafateo, guantes.

CONSUMO

- Para efectos de cálculo considerar 1,1 m² de producto / m² de superficie.

Sika MultiSeal 702 Universal

Cinta asfáltica adhesiva, tapagoteras, para el sellado de techos, canales de recolección de agua lluvia y juntas en general.



BENEFICIOS

- Tapagoteras.
- En uniones de planchas de techo.
- Sellado y reparación entre tejas de metal, cerámicas y hormigón.
- Encuentros de paredes con techos o losas.
- Cunetas, recolector de agua lluvia y tuberías.
- Sellos en cajas de aire acondicionado y extractores de aire.
- Cinta de sello entre materiales de diferente naturaleza.
- Refuerzo impermeable en cubreros.

CÓMO APLICAR

- La superficie debe estar seca, sana y limpia de cualquier material que impida su adherencia.
- Presentar el producto en el área que será tratada y garantizar un traslape mínimo de 10 cm.
- Retirar la capa de protección de su cara inferior y colocar sobre la superficie previamente imprimada.
- Realizar presión con rodillo goma, hasta obtener una adhesión apropiada y evitar la formación de burbujas.

PRESENTACIÓN

Largo	Ancho
5 metros	10cm
10 metros	10cm
10 metros	20cm

HERRAMIENTAS

- Estilete, tijera industrial, flexómetro, rodillo de goma blando y guantes.

CONSUMO

- De acuerdo con el tipo de sellado que se desee realizar.

Sikafill 5 Profesional

Impermeabilizante 100% acrílico y elástico para losas de cubierta y terrazas inclinadas aptas para tránsito peatonal de mantenimiento



BENEFICIOS

- Impermeabilización de Losas de cubierta aptas para tránsito peatonal de mantenimiento.
- Boquetes de ventanas.
- Paredes medianeras.
- Reparación de canalones y tejas de zinc.
- Alta impermeabilidad y excelente elasticidad.
- Gran durabilidad a la intemperie y resistencia UV.
- Resiste microfisuración dinámica.

CÓMO APLICAR

- La superficie debe estar seca, sana y limpia de cualquier material que impida su adherencia.
- Grietas y fisuras deben ser reparadas y selladas previamente.
- Mezclar el producto e imprimir la losa mediante la dilución agua:producto, proporción 1:1 hasta 1:3.
- Seca la imprimación, aplicar 1 capa de producto puro y colocar inmediatamente "Sikafill Refuerzo".
- Aplicar una 2da. capa de producto puro procurando cubrir al 100% la malla.
- Someter únicamente a tránsito peatonal de mantenimiento.
- Secar 72 horas antes de inspección final.

PRESENTACIÓN

- Plástico litro, galón y caneca de 5 galones.
- Colores:** blanco y gris.

HERRAMIENTAS

- Rodillo de felpa, brocha o equipo de airless

CONSUMO

- 1,12 Litros por m² (sistema completo). 0,5 litros por m² (capa de mantenimiento).

Sikafill 200 Teja

Pintura acrílica tipo 1 de alta calidad, diseñada para la impermeabilización y protección de techos, tejas y láminas onduladas de fibrocemento, posee pigmentos de alta resistencia a la intemperie que protegen el color de los Rayos UV.



BENEFICIOS

- Protección impermeable y decorativa de: techos, tejas, fibrocemento, concreto o mortero.
- Alta resistencia a la intemperie y a los rayos UV.
- Excelente cubrimiento.
- Resistente a hongos, algas y bacterias.
- Excelente adherencia a la mayoría de las superficies en construcción.

CÓMO APLICAR

- La superficie debe estar seca, sana y limpia de cualquier material que impida su adherencia.
- Utilice Sika® Limpiador New y Sika® Mata Hongos de ser necesario.
- Mezclar: SikaFill 200 Teja y aplicar con rodillo de felpa, brocha o equipo de airless.
- Diluya SikaFill 200 Teja hasta con un 30% de agua y aplique una 1ra. mano, Dejar secar aproximadamente 45 minutos.
- Aplique 1 capa de producto puro y deje secar de 2 a 4 horas dependiendo de las condiciones ambientales.

PRESENTACIÓN

- Plástico litro, galón y caneca de 5 galones.

Colores: Rojo teja, rojo óxido, naranja austral y teja vieja.

HERRAMIENTAS

- Rodillo de felpa, brocha o equipo de airless.

CONSUMO

- Superficie nueva: 10 m² / litro.
Repinte: 12 m²/litro.

Sikafill 10 Negro

Membrana líquida, asfalto - acrílica, impermeable, base agua y con el más alto potencial elástico de mercado. Puntea fisuras de hasta 6mm.



BENEFICIOS

- Impermeabilización los de cubierta con tráfico peatonal de mantenimiento.
- La más alta elongación y resistencia al fisuramiento dinámico ≥ 6 mm.
- Reparaciones de impermeabilizaciones existentes, siendo el producto más eficiente para sistemas bituminosos.
- Revestimiento protector visible para techos metálicos, canales y canalones.
- Estructuras cementosas en general.
- Cimentaciones y muros de contención.
- Alta resistencia al estancamiento de agua temporal y a los rayos UV, no cristaliza.

CÓMO APLICAR

- La superficie debe estar seca, sana y limpia de cualquier material que impida su adherencia.
- Diluir el producto con agua, relación 1:1 en volumen y aplicar 1 capa saturando muy bien la superficie con escoba o rodillo de felpa.
- Dejar secar al menos 24 horas.
- Aplicar 1 capa de producto puro y coloque la malla "Sikafill Refuerzo" inmediatamente.
- Aplicar una 2da. capa de producto puro en sentido perpendicular a la anterior, secado 2 a 4 horas por capa.
- Es opcional aplicar 1 capa fina de Sikafill 5 para dar acabado en color blanco o gris

PRESENTACIÓN

- Plástico galón y caneca de 5 galones.

HERRAMIENTAS

- Rodillo de felpa, brocha o equipo de airless.

CONSUMO

Sistema Reforzado: De 15 a 18 m² / 5 Galones (Incluye Sikafill Refuerzo).

Sikafill 5 Plus

El impermeabilizante más conocido del mercado, 100% acrílico y elástico
Aplicable enterrazas inclinadas aptas para tránsito peatonal de mantenimiento



BENEFICIOS

- Impermeabilizante para boquetes de ventanas.
- Impermeabilizar terrazas aptas para tránsito peatonal de mantenimiento.
- Paredes medianeras.
- Canalones y tejas.
- Punteo de micro fisuras en losas de cubiertas, antepechos y paredes en general.
- Buena adherencia a una gran variedad de soportes: hormigón, mortero, fibro-cemento, tejas, ladrillos y bituminosos.

CÓMO APLICAR

- La superficie debe estar seca, sana y limpia de cualquier material que impida su adherencia.
- Mezclar el producto e imprimir la losa mediante la dilución agua:producto, proporción 1:1 hasta 1:3.
- Seca la imprimación, aplicar 1 capa de SikaFill 5 puro e incorporar inmediatamente "Sikafill Refuerzo".
- Aplicar una 2da. capa de producto puro procurando cubrir al 100% la malla. Secado entre capas 2 a 4 horas.

PRESENTACIÓN

- Balde de 3.538 ml
- Caneca de 17.690 ml.
- Colores: Blanco y Gris

HERRAMIENTAS

- Rodillo de felpa, brocha o equipo de airless.

CONSUMO

- 1,12 Litros por m² (sistema completo)
- 0,5 litros por m² (capa de mantenimiento)

Sikafill 10 Plus

Pintura acrílica elástica con fibras y acelerador de secado, para la impermeabilización de losas de cubierta y terrazas inclinadas aptas para tránsito peatonal de mantenimiento



BENEFICIOS

- Impermeabilización de losas de cubierta inclinadas aptas para tránsito peatonal de mantenimiento.
- Paredes y Canalones en general.
- Secado ultra rápido (Soporta lluvia en 2 Horas aprox.).
- Posee fibras y provee la mejor resistencia a la fisuración dinámica.
- Buena adherencia a la mayoría de los soportes en construcción
- Base acuosa, no tóxico, no inflamable.

CÓMO APLICAR

- La superficie debe estar seca, sana y limpia.
- Mezclar muy bien SikaFill 10 Plus.
- Aplicar 1 capa del producto diluido con agua en proporción desde 1:1 hasta 1:3 partes en volumen equivalente.
- Una vez seca la imprimación, aplicar 1 capa de producto puro y colocar inmediatamente "Sikafill Refuerzo".
- Aplicar una 2da. capa de producto puro procurando cubrir al 100% la malla seleccionada.
- Sólo de ser necesario se deberá aplicar una 3ra. capa de producto puro.
- Secado entre capas de 1 a 2 horas, inspección final en 72 horas.

PRESENTACIÓN

- Balde de 1 Gal
- Caneca de 5 Gal
- Colores blanco y Gris

HERRAMIENTAS

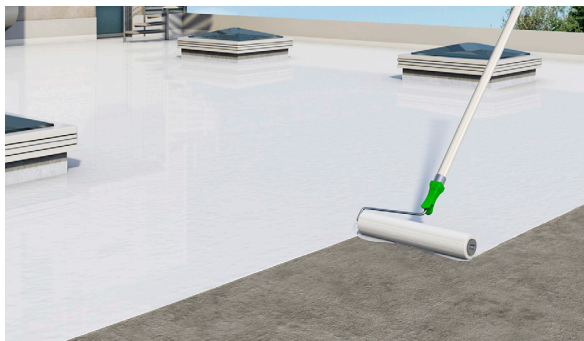
- Rodillo de felpa, brocha o equipo airless.

CONSUMO

- 1,12 Litros por m² (sistema completo) 0,5 litros por m² (capa de mantenimiento)

Sikafill 12 Power

Impermeabilizante con tecnología híbrida "Poliuretano-acrítica", tecnología AFA y esferas creámicas para impermeabilizar losas de cubierta y terrazas inclinadas en cubiertas reflectivas y sistemas solar roofs



BENEFICIOS

- Para impermeabilizar losas de cubierta y terrazas aptas para tránsito peatonal de mantenimiento, paredes, canalones, superficies de mortero, concreto, baldosas no esmaltadas, tejas de barro, fibrocemento, madera, tejas y mantos asfálticos en general.
- Contiene Agentes (AFA) para evitar la aparición de moho y algas, y; microesferas cerámicas para reducir la temperatura.
- Máxima vida útil hasta 12 años.

CÓMO APLICAR

- La superficie debe estar seca, sana y limpia.
- Mezclar muy bien SikaFill 12 Power.
- Aplicar 1 capa del producto diluido con agua en proporción desde 1:1 hasta 1:3 partes en volumen equivalente.
- Una vez seca la imprimación, aplicar 1 capa de producto puro y colocar inmediatamente "Sikafill Refuerzo".
- Aplicar una 2da. capa de producto puro procurando cubrir al 100% la malla seleccionada.
- Sólo de ser necesario se deberá aplicar una 3ra. capa de producto puro.
- Secado entre capas de 2 a 4 horas, inspección final en 72 horas.

PRESENTACIÓN

- Caneca de 5 galones.
- Colores blanco y Gris.

HERRAMIENTAS

- Rodillo de felpa, brocha o equipo airless.

CONSUMO

- 1,12 litros por m² (sistema completo). 0,5 litros por m² (capa de mantenimiento)

Sikalastic 707 Transparente

Es un poliuretano transparente alifático de 2 componentes con acabado brillante. Estable a los rayos UV, resistente a los álcalis y permanece transparente y elástico a través del tiempo. Apto para tránsito peatonal



BENEFICIOS

- Impermeabilizar terrazas y balcones que posean acabado de placas decorativas o piedra natural o sintética que no deseen demolerse o retirarse, en áreas de tránsito peatonal recurrente.
- Muy elástico, de fácil aplicación y estable ante los rayos UV.
- Una vez aplicada forma una membrana uniforme, continua y transparente adecuada para diferentes tipos de soporte ej.: porcelanato, cerámica, piedra natural, gres, hormigón, mortero, adoquines, etc.
- Se limpia fácilmente, resiste álcalis y productos químicos.

CÓMO APLICAR

- Las superficies deben estar limpias y secas.
- Confirmar el buen estado del sustrato, placas o piedra decorativa.
- Reparar el empore de las placas.
- Mezclar el producto: 3 partes del comp. A y 2 partes del comp. B.
- Retire el vitrificado de las placas antes de imprimir.
- Aplicar una capa fina de producto con una relación de consumo de 0,15 Kg/m².
- Aplique al menos 2 capas de producto como acabado, con un tiempo de secado entre capas de 4 hrs. y una tendencia de consumo de 0,25 Kg/m² por capa.

PRESENTACIÓN

- Balde 4 Kg
- Caneca 33 Kg

HERRAMIENTAS

- Rodillo de felpa para pintura epóxica, envases de medición, balde y paleta de madera para agitar.

CONSUMO

- 0,65 Kg/m²

Sikalastic 612 CO

Membrana líquida de poliuretano aromático 100% con tecnología de curado inteligente, de alto desempeño y durabilidad, para impermeabilizar cubiertas y terrazas inclinadas aptas para tránsito peatonal recurrente



BENEFICIOS

- Resistente lluvia en 10 minutos sin apollarse.
- Muy elástico.
- Más de 10 años de vida útil.
- Recubrimiento 100% Poliuretano Aromático, requiere Sika esmalte uretano como acabado.

CÓMO APLICAR

- La superficie debe estar limpia, libre de parafina, endurecedor de cuarzo o resina.
- Sólo en superficies polvosas o de baja resistencia superficial, aplique un primer epóxico o poliuretano Sika como 1er. paso del sistema.
- **SISTEMA NO REFORZADO:** Aplique 2 capas de producto puro con una tendencia de consumo de 0,5 lt/m² por capa.
- **SISTEMA REFORZADO:** 1ra. capa (consumo 1,3 lt/m²) e incorporar Sikafill Refuerzo, aplicar 2da. capa (consumo 0,7 lt/m²).
- Secado entre capas de 2 a 4 hrs.

PRESENTACIÓN

- Caneca de 5 galones

HERRAMIENTAS

- Rodillo de felpa para pintura epóxica o resistente a solventes, balde y paleta para agitar.

CONSUMO

- Sistema básico sin refuerzo: 0,5 lt/m² por capa (X2), Total 1 lt /m². Sistema reforzado: Primera capa 1,3 lt/m² (incorporar Sikafill Refuerzo) y 2da capa 0,7 lt/m². Total 2 lt/m².

BUILDING FINISHING

ACABADOS DE
CONSTRUCCIÓN

SikaWall 150 Empaste Interior Blanco

Empaste blanco de alta calidad para paredes interiores



BENEFICIOS

- Con tecnología AFA. Acabados lisos.
- Previene formación de hongos, bacterias y algas.
- Contiene propiedades hidrófugas que repelen la humedad.
- Formulado con aditivos que sellan la superficie empastada, protege la pintura. Alta durabilidad de los acabados.
- Resalta los tonos de la pintura, excelente cubrimiento, no enteriza, no levanta polvo.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, sana y seca. En superficies nuevas debe esperar 7 días para su aplicación.

Preparación del producto:

En un recipiente colocar de 7 a 8 litros de agua y añadir el polvo poco a poco, para evitar formar grumos, una vez mezclado añada los 2 Kg de resina (Comp. A) y vuelva a mezclar hasta obtener una consistencia uniforme. Aplicar con llana metálica mín a 2 manos. Dejar secar el empaste antes de aplicar la pintura (24 horas mín).

PRESENTACIÓN

- Unidad 10 kg
- Unidad 20 kg
- Comp. A + B

HERRAMIENTAS

- Utilizar llana y espátula.

CONSUMO

- 1 kilo de producto rinde para 1 m² de superficie terminada aprox.

SikaWall 112 Empaste Experto Interior

Base acrílica para paredes interiores de alta calidad y durabilidad



BENEFICIOS

- Fácil de aplicar.
- Excelente acabados estético y decorativo.
- Gran resistencia y adherencia.
- Compatible 100% con todo tipo de pinturas arquitectónicas.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar, limpia, sana y seca. En superficies nuevas deben esperar 7 días para su aplicación.

Preparación del producto:

En un recipiente adecuado colocar 8 litros de agua y añadir el polvo (Comp. B) poco a poco, para evitar formar grumos, una vez mezclado añadir los 2 kg de resina (Comp. A) y vuelva a mezclar hasta obtener una consistencia uniforme. Aplicar con llana metálica mín 2 manos. Dejar secar el Empaste antes de aplicar la pintura.

PRESENTACIÓN

- Unidad 20 kg.
- Comp. A+B.

HERRAMIENTAS

- Utilizar llana y espátula.

CONSUMO

- 1 saco de 20 kg rinde 20 m² aprox.

SikaWall 105 Empaste Profesional Interior

Empaste para interiores. Ideal para dar acabados blancos y lisos



BENEFICIOS

- Base acrílica para pinturas en paredes interiores.
- Alto cubrimiento.
- Se adhiere bien a la superficie y no se entiza una vez seco.
- Cubre pequeñas fisuras.
- Resina acrílica líquida.
- Excelente acabados lisos, estético y decorativo.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, sana y seca. En superficies nuevas se debe esperar 7 días para su aplicación.

Preparación del producto:

En un recipiente adecuado colocar 8 litros de agua y añadir el polvo (Comp. B) poco a poco, para evitar formar grumos, una vez mezclado añada los 2 kg de resina (Comp. A) y vuelva a mezclar hasta obtener una consistencia uniforme. Aplicar con llana metálica mínimo 2 manos. Dejar secar el Empaste antes de aplicar la pintura.

PRESENTACIÓN

- Unidad 20 kg.
- Comp. A+B

HERRAMIENTAS

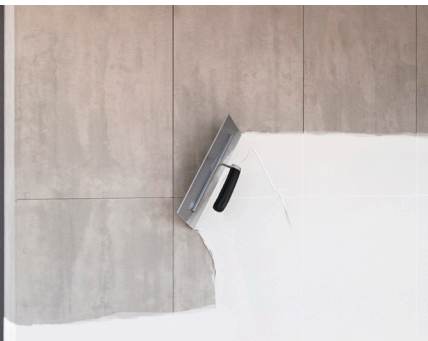
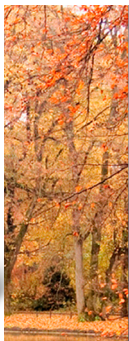
- Utilizar llana y espátula.

CONSUMO

- 1 kilo de producto rinde para 1 m² de superficie terminada aprox.

MonoTop Empaste Interior

Empaste mono-componente para paredes interiores



BENEFICIOS

- Un solo componente de alta calidad para paredes interiores.
- Es una base acrílica para pinturas.
- Cubre pequeñas fisuras.
- No necesita humedecer la superficie.
- Evita el desprendimiento de la pintura.
- Acabados lisos y color estable.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, sana y seca.

Preparación del producto:

Mezcle 1 saco de 20 kilos de MonoTop Empaste Interior con 8 litros de agua, hasta lograr una consistencia homogénea. No exceda en la cantidad de agua requerida. Dejar reposar la mezcla entre 5 a 10 minutos. Aplique con llana metálica, mínimo 2 manos. Dejar secar el empaste antes de aplicar la pintura (24 horas mínimo).

PRESENTACIÓN

- Unidad de 10 kg, 20 kg, 25 kg

HERRAMIENTAS

- Utilizar Llana y espátula.

CONSUMO

- 1 kilo de producto rinde para 1 m² de superficie terminada aprox.

SikaTop Empaste Exterior

Empaste impermeable de alta calidad para paredes exteriores e interiores.



BENEFICIOS

- Con tecnología AFA.
- Resistente al agua y a la intemperie.
- Acabado completamente liso y sellado.
- Se adhiere bien a la superficie y no se desprende por presencia de humedad.
- Cubre pequeñas fisuras.
- Contiene fungicidas que previenen la formación de bacterias, hongos y algas.
- Para su aplicación no necesita humedecer la superficie.
- Evita el desprendimiento de la pintura.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, sana y seca.

Preparación del producto:

En un recipiente adecuado colocar 8 litros de agua y añadir el polvo (Comp. B) poco a poco, para evitar formar grumos, una vez mezclado añada los 2 kg de resina (Comp. A) y vuelva a mezclar hasta obtener una consistencia uniforme. Aplicar con llana metálica mínimo 2 manos. Dejar secar el Empaste antes de la aplicar la pintura. Lave las herramientas con agua una vez terminada la aplicación.

PRESENTACIÓN

Unidad de 10kg.
Unidad de 20kg.
Comp. A + B

HERRAMIENTAS

Utilizar Llana y espátula.

CONSUMO

1 kilo de producto rinde para 1m2 de superficie terminada aprox.

SikaWall 135 Empaste Experto Exterior

Base acrílica impermeable para pinturas en interiores y exteriores



BENEFICIOS

- Es una base acrílica para pintura, resistente al agua y a la intemperie.
- Se adhiere bien a la superficie y no se desprende por presencia de humedad.
- Cubre pequeñas fisuras.
- Alta calidad a menor precio.
- Acabados más blancos y duraderos.
- Evita el desprendimiento de la pintura.
- Excelente trabajabilidad.
- No necesita humedecer la superficie.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, sana y seca o húmeda.

Preparación del producto:

En un recipiente adecuado colocar 8 litros de agua y añadir el polvo (Comp. B) poco a poco, para evitar formar grumos, una vez mezclado añada 2 kg de resina (Comp. A) y vuelva a mezclar hasta obtener una consistencia uniforme. Aplicar con llana metálica mín 2 manos. Dejar secar el empaste antes de aplicar la pintura. Empaste SikaWall 135 demora 24 horas para curar completamente.

PRESENTACIÓN

- Saco 20 kg.
- Comp. A + B

HERRAMIENTAS

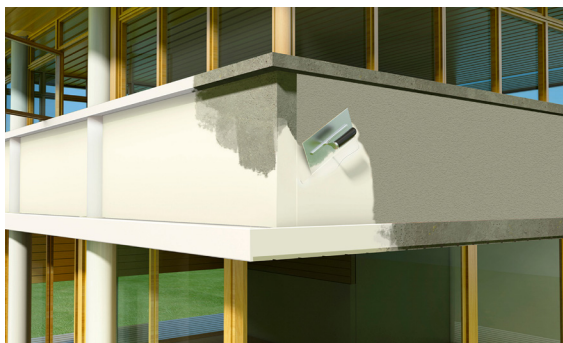
- Utilizar llana y espátula.

CONSUMO

- 1 kilo de producto rinde para 1 m² de superficie terminada aprox.

MonoTop Empaste Exterior

Empaste impermeable mono-componente para paredes exteriores e interiores



BENEFICIOS

- Un solo componente de alta calidad para paredes interiores y exteriores.
- Es una base acrílica para pintura, resistente al agua e intemperie.
- Cubre pequeñas fisuras.
- Se adhiere bien a la superficie y no se desprende por presencia de humedad.
- Evita el desprendimiento de la pintura.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, sana y seca.

Preparación del producto:

Mezcle 1 saco de 20 kilos de Monotop Empaste Exterior con 8 litros de agua, hasta lograr una consistencia homogénea. No exceda en la cantidad de agua requerida. Dejar reposar la mezcla entre 5 y 10 minutos. Aplique con llana metálica, mínimo 2 manos. Dejar secar el empaste antes de aplicar pintura (48 horas mín).

PRESENTACIÓN

- Unidad de 10 kg, 20 kg, 25 kg

HERRAMIENTAS

- Utilizar llana y espátula.

CONSUMO

- 1 kilo de producto rinde para 1 m² de superficie terminada aprox.

SikaWall 300 Empaste Acrílico Liviano EC

Empaste listo de excelente calidad para paredes interiores



BENEFICIOS

- Con tecnología AFA.
- Proyectable.
- Acabado extra liso de lujo, economiza el consumo de pintura.
- Bajo desperdicio en su aplicación.
- Aplicación limpia, eliminando tiempos de preparado.
- No desprende polvo al momento de secarse el producto.
- Secado rápido.
- Ahorro uso de sellador.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar nivelada, limpia, libre de grasa, polvo y otras sustancias extrañas que impidan la adherencia.

Preparación del producto:

El producto viene listo para usar y se aplica con llana metálica lisa o espátula, de igual forma que un empaste convencional, obteniendo una superficie lisa y de excelente calidad. Aplicar de 3 a 4 capas, dependiendo del acabado y de la superficie. Ideal para aplicación de recubrimientos satinados. La superficie empastada puede ser lijada para un mejor acabado y tersura.

PRESENTACIÓN

- Caja Bolsa 16 kg
- Tambor 160 kg

HERRAMIENTAS

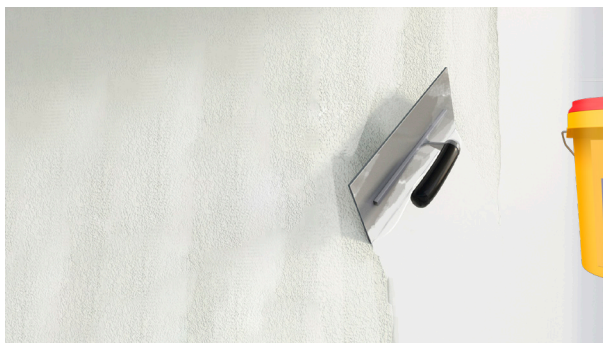
- Utilizar llana metálica y espátula.

CONSUMO

- Superficies lisas: 0,9 kilos por m²
- Superficies rugosas: 1.2 kilos por m²

Empaste Corrido Sika

Empaste acrílico blanco para paredes y tumbados interiores



BENEFICIOS

- Excelente dureza y recibe fácilmente pintura o papel tapiz.
- De un solo componente y calidad constante.
- Permite una aplicación limpia, con bajo desperdicio del producto.
- Por su color blanco permite obtener acabados de excelente calidad, economiza el consumo de pintura.
- Secado rápido.
- Excelente manejabilidad.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar lisa, firme, limpia, sana y seca, libre de grasa, polvo y sustancias que impidan la adherencia.

Preparación del producto:

Producto ya listo para usar, deberá mezclar bien hasta homogenizarlo, se aplica con llana metálica lisa y espátula, de igual forma que un empaste convencional, obteniendo una superficie lisa y de excelente calidad. Aplicar de 3 a 5 capas, dependiendo del acabado y la superficie. La superficie puede ser lijada para un mejor acabado y tersura. Luego de 5 horas de terminar de aplicar el producto se puede colocar la primera capa de pintura.

PRESENTACIÓN

- Plástico 1.5 kg. (1/4 de galón)

HERRAMIENTAS

- Utilizar llana y espátula.

CONSUMO

- Superficies lisas: 1 a 1.5 Kilos por m² (4 a 6m²/galón) - Superficies rugosas: 1.5 a 2 kilos por m² (3 a 4m²/galón).

Empaste Listo Interior

Empaste para interiores de excelente acabado



BENEFICIOS

- Producto de calidad constante y secado rápido.
- Recubrimiento para acabados final en interiores, sobre enlucidos o fibrocemento. Acabado liso, economiza el consumo de pintura.
- Ahorro de tiempo, no se agrieta.
- Especial para resanar paredes empastadas y pintadas, o morteros que presenten pequeñas fisuras.
- Bajo desperdicio en su aplicación.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar nivelada, lisa, seca y limpia, libre de grasa, partes sueltas y materiales mal adheridos. En superficies nuevas debe esperarse por lo menos 7 días para su aplicación.

Preparación del producto:

Listo para usar y se aplica con llana metálica lisa. Aplicar de 3 a 4 manos dependiendo del acabado y la superficie. Para obtener mejores resultados utilice Sika Sellador antes de la aplicación. Para aplicar pintura se deberá esperar 5 horas, una vez terminado la aplicación del Empaste Listo Sika.

PRESENTACIÓN

- Caja de 24 kg. (5 galones)

HERRAMIENTAS

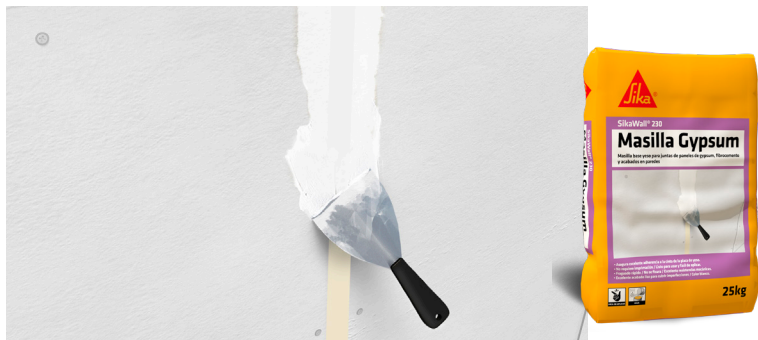
- Utilizar llana y espátula.

CONSUMO

- Superficies lisas: 1.2 Kilos por m²
- Superficies rugosas: 1.5 kilos por m².

SikaWall 230 Masilla Gypsum

Masilla base yeso para juntas de paneles de Gypsum, fibrocemento y acabados en paredes



BENEFICIOS

- Excelente adherencia de la malla o cinta a la placa de yeso.
- Fraguado rápido.
- Pega planchas de yeso o fibrocemento en las paredes.
- Listo para usar y fácil de aplicar.
- No se fisura.
- No necesita imprimación.
- Acabado liso como Empaste.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar seca y limpia.

Preparación del producto:

En un recipiente limpio y grande, agregue la cantidad de agua requerida y verter el producto. Dejar reposar 3 min hasta que el polvo este saturado. Luego mezcle de acuerdo con lo que necesita para la aplicación. Si la tarea lo requiere, puede mezclar todo de una vez, pero la vida útil se acorta en el contenedor (aprox. 60 min). El saco de 25 kg requiere aprox. 12 litros de agua, esto puede variar dependiendo de las condiciones climáticas.

PRESENTACIÓN

- Saco 25 kg

HERRAMIENTAS

- Utilizar llana y espátula.

CONSUMO

- 25 Kg de producto rinden 130 ml aprox.

SikaWall 329 Joint Compound Liviano EC

Pasta acrílica blanca multiuso para juntas en interiores con Tecnología Liviana



BENEFICIOS

- Excelente suavidad al aplicar, ideal para acabados de sistemas livianos y paredes.
- Resistencia acústica y térmica.
- Alta adherencia de la cinta de papel y malla. Mayor resistencia y durabilidad.
- No se escurre.
- Fácil de aplicar y no se agrieta en alto espesor, mejor cobertura y rendimiento para las pinturas.
- Sin disolventes y no es inflamable.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar completamente seca, sana y limpia, libre de grasa, polvo y sustancias que impidan la adherencia normal del producto.

Preparación del producto:

Producto listo para usar, mezcle el contenido hasta homogenizarlo. Rellene espacio entre las uniones con SikaWall 329 Joint Compound Liviano, coloque la cinta de papel en el centro y presione. Retire el exceso de producto y aplíquelo sobre la cinta y los tornillos. Cuando Sika Joint Compound este seco, aplique otra capa.

PRESENTACIÓN

- Caja Bolsa - 16 kg

HERRAMIENTAS

- Utilizar espátula, esponja y paleta.

CONSUMO

Cinta de papel	125 ml juntas de 2 a 3mm.
Malla fibra de vidrio	135 ml juntas de 2 a 3mm.
35 m2 por 16 kg.	

SikaWall 400 Blanqueador Mono-componente

Fondo blanco para paredes interiores y exteriores



BENEFICIOS

- fondeador blanco de un solo componente para paredes interiores y exteriores.
- Ahorro de pintura.
- Evita el desprendimiento de la pintura.
- No desprende polvo.
- Suficiente con una mano de aplicación.
- Muy Económico.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, sana y uniforme.

Preparación del producto:

En un recipiente boca ancha colocar 12 litros de agua aprox, agregue poco a poco los 20 kg. del producto (polvo). Mezcle hasta obtener un producto con la consistencia de una pintura. Una vez aplicado, esperar al menos 24 horas para aplicar la pintura.

PRESENTACIÓN

- Unidad de 20 Kg

HERRAMIENTAS

- Utilizar brocha o rodillo.

CONSUMO

- Aprox. 60 m² por unidad de 20 kilos en una mano, dependerá de la superficie.

Sika Sellador

Sellador 100% acrílico para superficies porosas en exteriores e interiores



BENEFICIOS

- Penetra más fácilmente en la superficie, mejorando la adherencia de las pinturas de acabado.
- Evita la salida de las sales hacia la superficie / Excelente como fondo de pinturas.
- Permite ahorro de pintura / Impermeabiliza la superficie aplicada.

CÓMO APLICAR

La superficie debe estar limpia y seca. Aplicación del producto. Para la primera mano diluir una parte de Sika Sellador con una parte de agua en volumen. La segunda mano debe aplicarse cuando la primera haya secado (aprox. 1 hora) y diluyendo un galón de Sika Sellador con un litro de agua (dilución hasta 1:1). La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o pistola. En enlucidos nuevos debe asegurarse un tiempo de secado mínimo de dos semanas.

PRESENTACIÓN

- 5 kg (1 galón)
- 25 kg (5 galones)

HERRAMIENTAS

- Utilizar brocha, rodillo o pistola.

CONSUMO

- Dependiendo de la porosidad de la superficie un galón puede rendir de 35 a 38 m² a dos manos.

SikaWall 50 Sellador Profesional

Sellador para paredes interiores y exteriores



BENEFICIOS

- Excelente como fondo de pinturas.
- Se puede usar como blanqueador de superficies.
- Penetra fácilmente en la superficie, mejorando la adherencia de las pinturas de acabado.
- Ahorra pintura.
- Previene la salida de sales hacia la superficie.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia y seca.

Preparación del producto:

La primera capa diluya una parte de SikaWall 52 Sellador Profesional con una parte de agua en volumen. La segunda capa diluya 1 galón con un litro de agua, se debe aplicar cuando la primera se haya secado (aprox. 1 hora). Deje secar el producto antes de aplicar la pintura de acabado.

PRESENTACIÓN

- 5 kg (1 galón)
- 25 kg (5 galones)

HERRAMIENTAS

- Utilizar brocha, rodillo o pistola.

CONSUMO

- 1 galón rinde de 35 a 38 m² en dos manos dependerá de la porosidad de la superficie.

SikaWall® 401 Plasti Látex

Pintura tipo 3 para paredes interiores



BENEFICIOS

- Contiene resinas acrílicas de excelente calidad.
- Terminación mate.
- Base acuosa.
- Puede ser mezclado con entonadores universales.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, firme y seca, libre de grasas y aceites. En el caso de existir hongos, debe eliminarse antes de aplicar la pintura.

Preparación del producto:

Diluirse con agua hasta un 10% dependiendo del sistema de aplicación. Luego aplicar el producto sobre revoque, enduido, ladrillos, cartón-yeso, madera, hormigón, espuma de poliestireno.

PRESENTACIÓN

- Envase 1 y 5 Galones.

HERRAMIENTAS

- Utilizar brocha, soplete air-less o rodillo.

CONSUMO

- 25 - 30m² aprox. por galón dependerá de la superficie y método de aplicación.

SikaWall 410 Súper Látex

Pintura Antibacterial, Autosellante, Lavable para paredes interiores y exteriores



BENEFICIOS

- Alta calidad y durabilidad.
- Con tecnología AFA (Antibacterial, Fungicida, Antihongos).
- Excelente cubrimiento y alta lavabilidad.
- Óptima adherencia.
- Fácil de aplicar y bajo salpique.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, firme, seca, libre de grasa y otros contaminantes. Enlucidos nuevos esperar 28 días antes de pintar la superficie.

Preparación del producto:

Diluir con agua hasta obtener la viscosidad deseada de acuerdo con el sistema de aplicación. Mezcla completamente el producto con una espátula. Luego de aplicar el producto mínimo dos manos, espere el secado de 2 a 4 horas entre capas. Aplicar 2 manos de pintura, cada mano se aplica una vez seca la anterior.

PRESENTACIÓN

- Envase de 1 y 5 Galones.
- Color: Blanco

HERRAMIENTAS

- Utilizar brocha, rodillo o equipo air-less.

CONSUMO

- 25 - 30m² aprox. por galón, dependerá de la superficie y método de aplicación.

SikaWall® 410 Súper Látex Satinado

Pintura Acrílica, lavable con tecnología AFA para paredes interiores y exteriores



BENEFICIOS

- Alta calidad y durabilidad.
- Con tecnología AFA (Antibacterial, Fungicida, Antihongos).
- Excelente cubrimiento y alta lavabilidad.
- Ecológico, bajo olor, bajo VOC.
- Resistente a la abrasión y humedad.
- Acabado Satinado.
- Buena retención de color.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, firme, seca, libre de grasa y otros contaminantes. Superficies con hongos tratar con Sika Mata Hongos. Superficies con pequeñas fisuras o grietas tratar con Sikacryl Premium. Enlucidos nuevos esperar 28 días antes de pintar la superficie.

Preparación del producto:

Diluirse con agua hasta obtener la viscosidad deseada de acuerdo al sistema de aplicación. Mezcla completamente el producto. Aplicar mín 2 manos de pintura, una vez seca la anterior, espere el secado de 2 horas aprox.

PRESENTACIÓN

- Envase de 1 litro
- Envase de 1 y 5 Galones

HERRAMIENTAS

- Utilizar brocha, rodillo o equipo air-less.

CONSUMO

- 1 galón cubre 22mts² aprox. dependerá de la superficie y método de aplicación.

SikaWall 413 Súper Látex Elastomérico

Pintura Elastomerica para fachadas y paredes exteriores



BENEFICIOS

- Única pintura con tecnología AFA (Antibacterial) – AHS (Hidrorepelente).
- Impermeable y bajo VOC.
- Alta calidad y rendimiento.
- 100% lavable y óptima adherencia.
- Acabado liso y texturizado.
- Película resistente a los movimientos dinámicos de la estructura.
- Recubrimiento anti-carbonatación.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y pinturas viejas. Enlucidos nuevos esperar 28 días antes de pintar, hidrolavar para eliminar presencia de arenillas y polvillos.

Preparación del producto:

Mezcla la pintura hasta completar homogenización, aplicar 2 manos de Súper Látex Elastomérico para lograr un espesor seco de 16 mils. Agregar 1 galón de arena colma fina para un acabado texturizado. Tiempo de secado 2 horas en condiciones normales.

PRESENTACIÓN

- Envase de 1 y 5 Galones.
- Color: Blanco

HERRAMIENTAS

- Utilizar brocha, rodillo, pistola convencional o equipo Airless

CONSUMO

- Acabado Liso: 8 a 12 m² por galón (2 manos) y Acabado texturizado: 6 a 8 m² por galón (2 manos).

Sika Mata Hongos

Fungicida y protector contra la formación de hongos



BENEFICIOS

- Fungicida líquido azul lechoso de gran efectividad.
- Previene futuras formaciones de hongos.
- No contiene compuestos clorados, ni contaminantes.
- Gran rendimiento y efectividad en su aplicación.
- Ideal para zonas húmedas interiores y exteriores.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, sin material suelto.

Preparación del producto:

Diluya una parte de Sika Mata Hongos en 2 partes de agua y aplique el producto con brocha o rodillo. Deje secar mínimo 3 horas y luego reponga la pintura. En superficies muy afectadas repetir la aplicación después de 24 horas.

PRESENTACIÓN

- Envase de 2 y 4 kg.

HERRAMIENTAS

- Utilizar cepillo, brocha, guante, espátula, y gafas plásticas protectora.

CONSUMO

- 2 kilos rinden 40 m² aprox.

Sika Transparente W

Tratamiento repelente al agua para paredes y fachadas. Producto hidrófugo



BENEFICIOS

- Producto Hidrófugo.
- No cambia la apariencia y color del material sobre el cual se aplica.
- Es incoloro y ecológico.
- Fuerte capacidad repelente de agua.
- Permeable al vapor de agua.
- Reduce el crecimiento de algas, líquenes y microorganismos.
- Listo para su uso.

CÓMO APLICAR

Aplique directamente el producto con una pistola convencional de baja presión, brocha o rodillo sobre fachadas o muros secos y limpios. Para más protección aplique una segunda mano luego de 1 hora aprox., no se puede pintar encima a menos que lije la fachada. Permite aplicar el producto sobre fachadas de piedra, enlucidos, hormigón visto, pinturas, maderas, ladrillo visto, fibrocemento.

PRESENTACIÓN

- Balde de 4 kg
- Balde de 20 kg

HERRAMIENTAS

- Utilizar pistola convencional de baja presión, brocha o rodillo.

CONSUMO

- 4 kg rinde 20 m² en una mano aprox.

Sikaguard Seal New

Hidrorepelente, transparente para sellar paredes porosas



BENEFICIOS

- Repele el agua y evita filtraciones por porosidad.
- Recubrimiento decorativo transparente y de alta durabilidad.
- Proporciona brillo a las superficies.
- Es incoloro, no afecta el color original de las superficies.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar sana, limpia y totalmente seca. Superficies nuevas dejar secar por lo menos 15 días, caso contrario la película se torna lechosa.

Preparación del producto:

Producto listo para su uso, ideal sellar elementos porosos de hormigón, madera, baldosas, ladrillo visto, fachaleta, piedra, etc. Proteja la aplicación por 12 horas aprox., no aplicar en zonas de constante humedad.

PRESENTACIÓN

- Tarro 0,8 kg.
- Balde 3,2 kg.

HERRAMIENTAS

- Utilizar brocha o rodillo.

CONSUMO

- 150 a 200 gramos por m² aprox. dependerá del tipo de superficie.

Sika Imper Mur

Impermeabilizante para muros con presencia de humedad



BENEFICIOS

- Impermeabilización contra humedad por capilaridad.
- Evita el deterioro de pinturas y empaste.
- Mejora adherencia en masillas acrílicas.
- Previene la aparición de moho y hongos.
- Resistente rayos UV.

CÓMO APLICAR

Solo agite el producto antes de usar. Retire todo material que se haya dañado por causa de la humedad (hasta 40 cm por encima del nivel superior de la humedad), cepille el sustrato y limpie con agua. Deje secar superficialmente el sustrato antes de la aplicación. Aplicar mínimo 2 manos en áreas muy absorbentes. Dejar secar la primera capa antes de aplicar la segunda capa. Finalmente dejar secar 24 horas antes de aplicar el empaste o pintura.

PRESENTACIÓN

- Galón de 4kg
- Caneca de 20kg

HERRAMIENTAS

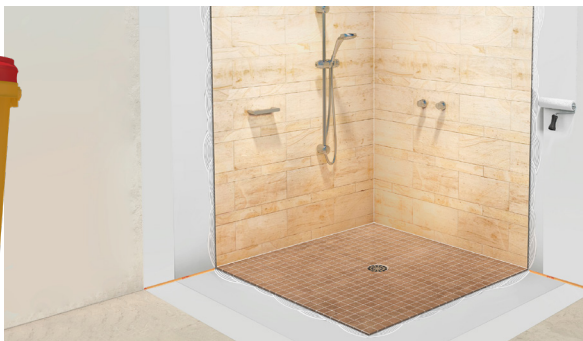
- Utilizar brocha, espátula y guantes.

CONSUMO

- 4 kg rinde 6 m² aprox. a dos manos.

Sikalastic 850 W

Membrana líquida impermeable para zonas húmedas.
Ideal para dar acabado con cerámica o porcelanato



BENEFICIOS

- Permite puentear fisuras por su gran elasticidad y resistencia.
- Base acuosa sin disolventes.
- Buena adherencia, incluso en soporte húmedo.
- Evita la caída de baldosas cerámicas en zonas afectadas por humedad.
- Recubre inmediatamente cualquier protección dura (madera, cerámicos, piedras y piso plástico).

CÓMO APLICAR

Agite el producto hasta que esté completamente homogéneo, luego aplicar con brocha o rodillo de lana. En soportes con gran porosidad puede ser necesario aplicar una capa de imprimación con Sikalastic 850 W diluido en agua en proporción 1/1. Aplique dos capas como mínimo, dejando secar la primera antes de aplicar la segunda. La membrana Sikalastic 850-W debe estar bajo un recubrimiento duro.

PRESENTACIÓN

- Caneca 20kg
- Color blanco

HERRAMIENTAS

- Utilizar brocha o rodillo.

CONSUMO

- Rinde 10 m² en dos manos aprox.

SikaCeram Standard

Pega para cerámica en pisos y paredes interiores y exteriores



BENEFICIOS

- Tecnología Antipolvo.
- Excelente adherencia.
- No debe remojar la cerámica.
- Permite aplicar más cerámica en menos tiempo.
- Mayor durabilidad del trabajo.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, húmeda, libre de polvo, cemento y pintura.

Preparación del producto:

No debe remojar la cerámica. Limpie la cerámica a colocar con una esponja húmeda para eliminar el polvo. Agregue de 5 a 6 litros de agua y mezcle hasta obtener un mortero homogéneo sin grumos. Dejar reposar la mezcla durante 5 min. Coloque la cerámica con ligera presión. Use Sika Porcelana para emporar las juntas (hasta 3 mm).

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 kg
- Saco de 50 kg

HERRAMIENTAS

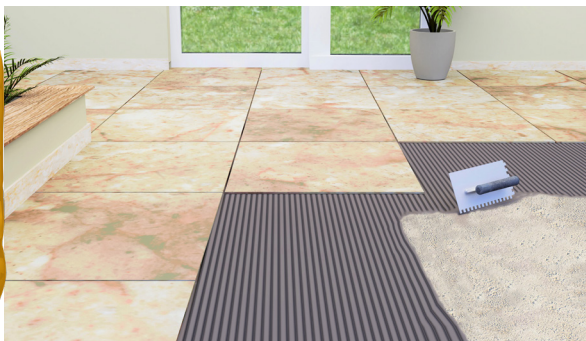
- Utilizar llana dentada y recipiente plástico.

CONSUMO

- 25 kg rinde aprox. de 3 m², dependerá de la nivelación de la superficie.

SikaCeram 100 Experto Cerámica

Adhesivo para pega de placas de cerámica, baldosas, arcilla o cemento, etc.



BENEFICIOS

- Excelente adherencia en pisos, paredes interiores y exteriores.
- Fácil de usar, solo agregue agua.
- Producto de alta calidad, mayor durabilidad del trabajo.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar sana, limpia y libre de polvo.

Preparación del producto:

En un recipiente adecuado, vierta la mitad de agua de mezclado, agregue Sikaceram 100 Maestro cerámica, mezcle y agregue más agua hasta obtener la consistencia requerida (aprox. 6 litros por cada 25 kg). Aplique el producto en un espesor de hasta 5mm. Coloque la cerámica antes que el producto desarrolle una película dura en la superficie.

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 kg.

HERRAMIENTAS

- Utilizar llana dentada y recipiente plástico.

CONSUMO

- 25 kilos aprox. de 3m², dependerá de la nivelación de la superficie.

SikaCeram Plus

Adhesivo con látex para pega de cerámica sobre cerámica



BENEFICIOS

- Excelente adherencia, contiene aditivos especiales.
- Pega de placas en paredes y pisos interiores y exteriores con tránsito moderado.
- Pega de cerámica sobre cerámica.
- Mayor durabilidad del trabajo.
- Fácil de usar, solo agregue agua.
- No necesita humedecer la superficie.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar sana, limpia y libre de polvo. Es necesario limpiar con Sika Limpiador New para retirar la cera de la superficie y sacar el brillo con la finalidad de mejorar la adherencia.

Preparación del producto:

No remojar la placa. Limpie la placa con una esponja húmeda para eliminar el polvo. Agregue de 5 a 6 litros de agua al polvo y mezcle hasta obtener un mortero homogéneo sin grumos. Deje reposar la mezcla durante 5 min. Coloque la placa con ligera presión.

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 kg

HERRAMIENTAS

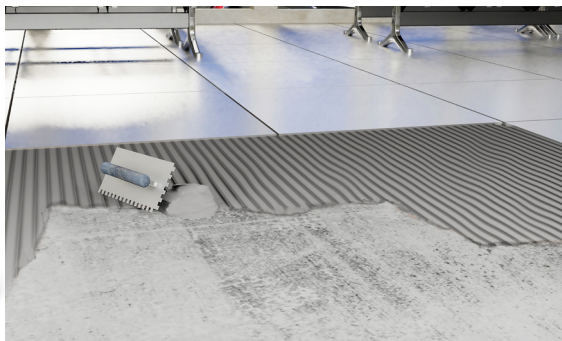
- Utilizar llana dentada y recipiente plástico.

CONSUMO

- 25 kg rinde aprox. de 3 m², dependerá de la nivelación de la superficie.

SikaCeram Porcelanato

Adhesivo en polvo de un componente para pega de porcelanato



BENEFICIOS

- Tecnología antipolvo.
- Excelente adherencia en pisos y paredes.
- Excelente trabajabilidad.
- Con propiedades impermeables, de alta durabilidad.
- Un solo componente, fácil de preparar, solo agregue agua.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar sana, limpia y nivelada.

Preparación del producto:

No remojar la placa. Limpie la placa a colocar con una esponja húmeda para eliminar el polvo. Agregue de 5 a 6 litros de agua al polvo y mezcle hasta obtener un mortero homogéneo sin grumos. Deje reposar la mezcla durante 5 min. Coloque la placa con ligera presión hasta que el adhesivo rebose. Use Sika Porcelana para emporar las juntas (hasta 3 mm).

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 Kg
- Saco de 50 Kg

HERRAMIENTAS

- Utilizar llana dentada y recipiente plástico.

CONSUMO

- 25 Kg rinde aprox. de 3 m², dependerá de la nivelación de la superficie.

SikaCeram 150 Experto Porcelanato

Adhesivo para pega de placas de porcelanato



BENEFICIOS

- Excelente adherencia en pisos y paredes.
- Fácil de preparar, solo añadir agua.
- Producto de un solo componente.
- Alta durabilidad.
- Excelente trabajabilidad.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia y libre de sustancias contaminantes.

Preparación del producto:

En un recipiente adecuado agregue 6 litros de agua aprox. por cada 25 kg, luego añada lentamente el producto, mezcle hasta obtener una pasta homogénea, dejar reposar 5 min. Para colocar las placas, utilizar una llana dentada aplicando el producto con un espesor de 5mm. Finalmente colocar las piezas y presionar uniformemente hasta que el adhesivo se desborde. No humedezca las piezas a pegar.

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 kg

HERRAMIENTAS

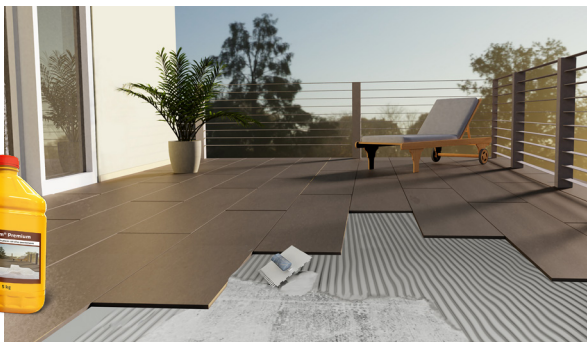
- Utilizar llana dentada, recipiente plástico.

CONSUMO

- 25 kilos rinden aprox. de 3 m², dependerá de la nivelación de la superficie.

SikaCeram Premium

Pega para porcelanato, cerámica, mármol, fachaleta, piedra decorativa, etc.



BENEFICIOS

- Alta durabilidad, no se escurre.
- Excelente adhesión en pisos interiores y exteriores.
- Fácil de usar, excelente trabajabilidad.
- Producto adecuado para piscinas.
- Impermeable.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar sana, limpia y nivelada.

Preparación del producto:

Limpie la placa a colocar con una esponja húmeda para eliminar el polvo. Mezcle el líquido (resina) con el polvo hasta obtener un mortero homogéneo. Deje reposar la mezcla durante 5 min. Aplique con una llana dentada en un espesor mínimo de 5mm. Coloque la placa con ligera presión. Para formatos mayores a 30 x 30 cm se recomienda el doble untado (colocar producto en la placa). Use Sika Porcelana para emporar las juntas (hasta 3mm).

PRESENTACIÓN

- Saco de 25 Kg

HERRAMIENTAS

- Utilizar llana dentada y recipiente plástico.

CONSUMO

- 25 kg rinde aprox. de 3 m², dependerá de la nivelación de la superficie.

SikaCeram 250 Piscinas

Mortero Cementicio y resinas sintéticas para la pega de cerámicas y mosaicos en piscinas



BENEFICIOS

- Impermeabiliza la superficie y pega cerámica para piscinas.
- Pega y empora a la vez.
- Producto no se escurre.
- Fácil mezcla y aplicación.
- Excelente adherencia en concreto y morteros.
- Se puede aplicar sobre sustratos ligeramente húmedos.

CÓMO APLICAR

Verter en una cubeta aprox. 4 litros de agua aprox. y agregar de forma gradual el producto SikaCeram®250 Piscinas, mezclar de 3 a 4 minutos con un taladro de bajas revoluciones hasta conseguir una pasta homogénea y sin grumos, no añadir ningún aditivo a la mezcla. El soporte en el que se aplicará deberá estar ligeramente húmedo no encharcado. Aplique con llana dentada mínimo de 3mm de espesor, ejerciendo presión para obtener una compactación adecuada y uniforme sobre la superficie.

PRESENTACIÓN

- Saco 25 kg.

HERRAMIENTAS

- Utilizar llana dentada, manga aplicadora y recipiente plástico.

CONSUMO

- Rinde 2 Kg por m² aprox a 1mm espesor.

SikaCeram 610 Porcelana

Polvo para Sellar juntas de azulejos y cerámicos



BENEFICIOS

- Fácil de mezclar y colocar en pisos y paredes.
- No se mancha y no permite formación de hongos.
- Excelente adherencia.
- Resistente al agua.
- Colores estables y combinables.

CÓMO APLICAR

Preparación del producto:

Sika Porcelana solo necesita adicionar agua, hasta obtener una pasta cremosa. Aplique con una espátula y limpie el exceso con una esponja húmeda. Utilizar como sello de juntas hasta de 3mm de cerámicas y azulejos. Para un óptimo resultado se recomienda curar el producto humedeciendo despues de 24 horas de aplicado.

Colores:

Blanco, celeste, gris, gris oscuro, ladrillo, café, beige, caramelo, negro, sahara, naranja, palo de rosa y almendra.

PRESENTACIÓN

- Funda de 2 kg

HERRAMIENTAS

- Utilizar espátula, esponja y balde plástico.

CONSUMO

- Rinde de 4 m² por Kg, dependerá de la separación de cada cerámico.

Sika Enlucido

Mortero impermeable para la construcción



BENEFICIOS

- Listo para usar, sólo mezcle con agua.
- Calidad constante y uniforme.
- Reduce el fisuramiento.
- Cubre fisuras menores a 0.5 mm ya existentes antes de aplicar el producto.
- Limpieza y comodidad durante la aplicación.
- Disminuye el desperdicio de materiales.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar firme, sana y limpia, libre de materiales extraños.

Preparación del producto:

En un recipiente adecuado mezcle con agua (10 a 12 litros/ saco 40 Kg) hasta obtener una mezcla con la consistencia deseada, uniforme y libre de grumos. Una vez humedecida la superficie, aplique Sika Enlucido como un mortero tradicional. Curar la aplicación con agua inmediatamente después de que haya fraguado.

PRESENTACIÓN

- Saco de 40 kg

HERRAMIENTAS

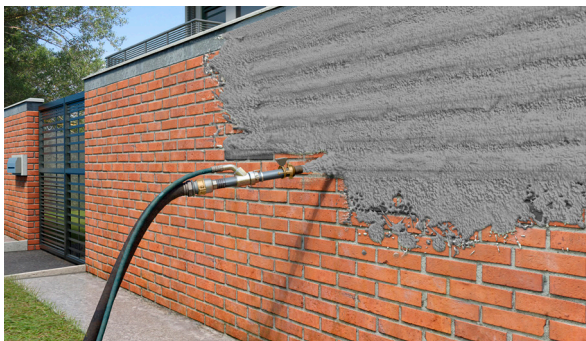
- Utilizar llana, espátula, nivel, recipiente plástico.

CONSUMO

- 40 kg rinde 1.5 m² a 1 cm. de espesor aprox.

SikaWall 120

Mortero listo para enlucidos aplicados con máquina proyectadora



BENEFICIOS

- Listo para usar con una máquina lanzadora, alta rapidez de aplicación.
- Calidad constante y uniforme.
- Mayor resistencia del acabado y menor fisuramiento.
- Libre de sales de cloruro.
- Limpieza y comodidad durante la aplicación.
- Disminuye el desperdicio de materiales.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar sana y limpia. Antes de aplicar el producto humedecer la superficie con agua.

Preparación del producto:

Coloque el producto en la tolva de la máquina. Ajuste el flujo de agua limpia en la máquina proyectadora para garantizar un mortero plástico y homogéneo. Instale las maestras antes de la colocación del enlucido. Proyecte a una distancia de 15 cm aprox. con un movimiento horizontal en forma ascendente hasta cubrir el espesor deseado. Nivele con un codal de aluminio mientras el enlucido mientras el enlucido se encuentre trabajable. Luego puede dar el acabado final. Una vez fraguado debe curar con agua por lo menos por 72 horas para evitar el fisuramiento.

PRESENTACIÓN

- Saco de 40 kg

HERRAMIENTAS

- Utilizar el MP20 (máquina proyectadora).

CONSUMO

- 40 kg rinde 1.5 m² a 1 cm de espesor aprox.

Sika Pega Bloque

Mortero mejorado con aditivos para la pega de bloques



BENEFICIOS

- Excelente adherencia, no necesita ligante.
- Económico, con alta resistencia y trabajabilidad.
- Calidad constante
- Dosificación adecuada.
- Libre de sales de cloruro.
- Mezcla homogénea, sin segregación.
- No se contrae, no se agrieta y no se fisura.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie y los lados del bloque deben estar sanos, limpios, y libre de sustancias contaminantes.

Preparación del producto:

En un recipiente mezcle el producto con 10 a 12 litros de agua aprox. hasta obtener una mezcla con la consistencia deseada. Extienda una capa uniforme en la base de los bloques, coloque cada bloque procurando mantener el plomo y el nivel. Coloque una capa de mortero en las juntas verticales antes de instalar el siguiente bloque. Presione hacia abajo y al costado en dirección al bloque colocado anteriormente. Retire el exceso del mortero con llana o bailejo. Verificar constantemente el alineamiento de la pared.

PRESENTACIÓN

- Saco de 40 kg

HERRAMIENTAS

- Utilizar llana, espátula, recipiente plástico.

CONSUMO

- 40 kg sirve para pegar 20 bloques (2kg por bloque) aprox.

Sika Nivelado Piso

Mortero para nivelaciones de pisos



BENEFICIOS

- Excelente adherencia.
- Fácil mezclado, listo para usar.
- Alta resistencia mecánica a todas las edades.
- No se contrae ni se agrieta.
- Se puede instalar cerámica luego de 3 días.
- No contiene cloruros.

CÓMO APLICAR

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar sana, humedecida y libre de sustancias que puedan impedir su adherencia.

Preparación del producto:

Mezcle aprox. 8 litros de agua con 40 kg de Sika Nivelado Piso hasta obtener un mortero uniforme, consistencia pastosa y exento de grumos. Coloque la mezcla sobre la superficie a nivelar y extienda el producto con un bailejo o llana. Una vez seco al tacto, se puede paletear para dar un acabado alisado. Para nivelaciones mayores a 3 cm se puede añadir piedra chispa hasta el 30% del peso del producto.

PRESENTACIÓN

- Saco de 40 kg

HERRAMIENTAS

- Utilizar codal de aluminio, bailejo, llana, espátula.

CONSUMO

- 1 litro de relleno necesita aprox. 2.1 kg
– 1 m³ de hormigón necesita 1.400 kg.

CONCRETE

CONCRETO

Plastocrete DM

Para losas y muros sin filtraciones
Impermeabilizante integral para hormigón



BENEFICIOS

- Plastocrete DM es el impermeabilizante básico de hormigón.
- Aumenta la durabilidad del hormigón en contacto permanente con el agua.
- Úselo en construcción de cisternas, piscinas, sótanos, losas de cubierta, cimientos, estructuras hidráulicas, etc.
- No es tóxico, no es inflamable y no contiene cloruros.

CÓMO APLICAR

Mezcle los componentes: arena, ripio, cemento y en la última cantidad de agua agregada a la mezcla adicione 1/4 de litro de Plastocrete DM por saco de cemento.

PRESENTACIÓN

- Plástico 2 kg, 4 kg y 10 kg
- Tambor 230 kg

HERRAMIENTAS

- Mezcladora de hormigón.

CONSUMO

- Un galón de 4 kilos rinde para 16 sacos de cemento aprox.

Plastocrete 161 HE

¡Gane tiempo y dinero con acelerante del bueno!
Plastificante acelerante para hormigón



BENEFICIOS

- Plastocrete 161 HE, es un aditivo acelerante ideal para construcción con hormigón.
- Permite un pronto desencofrado de estructura y un rápido uso de las edificaciones.
- Brinda un significativo ahorro de dinero.
- Aumenta la trabajabilidad de la mezcla.

CÓMO APLICAR

- Mezcle los componentes tradicionales: arena, ripio, cemento y en la última cantidad de agua agregada a la mezcla adicione:
- Medio litro de Plastocrete 161 HE por saco de cemento para 15 días.
 - Un litro de Plastocrete 161 HE por saco de cemento para 7 días.

PRESENTACIÓN

- Plástico 2 kg, 4 kg y 10 kg
- Tambor 220 kg

HERRAMIENTAS

- Mezcladora de hormigón.

CONSUMO

- Un galón de 4 kilos rinde para 4 sacos de cemento (7 días).

Antisol Blanco Concentrado

Curador para evitar grietas en hormigones y morteros



BENEFICIOS

- El Antisol es una emulsión de parafina, que al aplicarse sobre el hormigón fresco, forma una película delgada, elástica e impermeable al agua y al aire.
- Retiene el agua de la mezcla evitando el resecamiento prematuro y formación de grietas en grandes áreas.
- Su color blanco permite observar y controlar el curado durante la aplicación.

CÓMO APLICAR

El Antisol viene concentrado.

Mezcle 1 parte de Antisol y 3 de agua. Esta dilución se aplica sobre el hormigón fresco con brocha o fumigadora formando una película fina y continua, en 2 pasadas sucesivas e inmediatas. Esto debe hacerse después de afinado el hormigón e inmediatamente después que desaparezca el agua de exudación. Proteja el Antisol de la lluvia por lo menos 2 horas después de su aplicación.

PRESENTACIÓN

- Plástico 4 kg y 10 kg
- Tambor 200 kg

HERRAMIENTAS

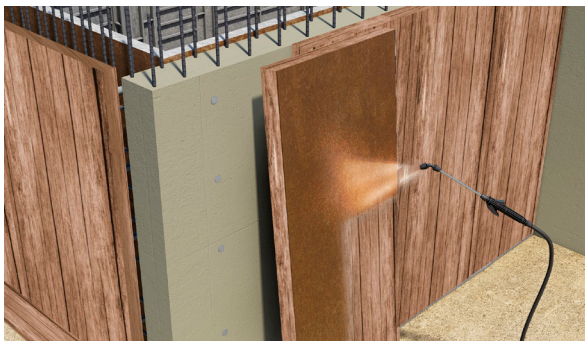
- Fumigadora.

CONSUMO

- Un galón de 4 kilos rinde 80 m² aprox. aplicado con fumigadora agrícola.

Separol

Desmoldante para encofrados de madera o metal



BENEFICIOS

- Separol es un aceite que evita la adherencia del mortero u hormigón al encofrado.
- Se obtienen superficies sanas y limpias, ya que no mancha el hormigón facilitando el proceso de acabado.
- Aumenta la vida útil del encofrado.

CÓMO APLICAR

La superficie debe de estar limpia y seca.

- Sobre encofrados de metal aplique Separol Metal con brocha, rodillo o fumigadora en una sola capa.
- Sobre encofrados de madera: mezcle 1 parte de Separol Madera con 5 partes de agua y revuelva fuertemente. Aplique con brocha, rodillo o fumigadora de una sola capa.

PRESENTACIÓN

- Plástico 10 kg
- Tambor 180 kg

HERRAMIENTAS

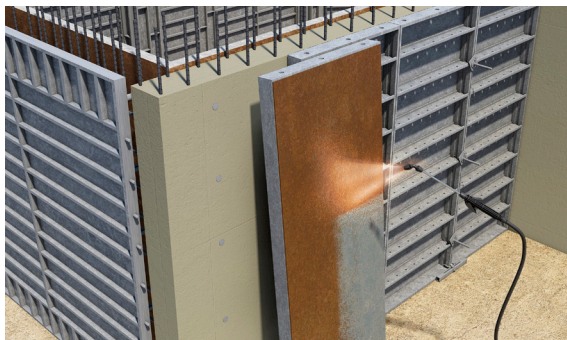
- Fumigadora, brocha.

CONSUMO

- Sobre metal: 25 m² por litro aprox.
- Sobre madera: 30 m² por litro aprox.

Separol Ecológico

Desmoldante ecológico para encofrados de madera o metal



BENEFICIOS

- Evita la adherencia del hormigón o la lechada superficial con las superficies tratadas.
- No deja manchas de aceite sobre el hormigón después del desencofrado o desmoldeo.
- No mancha los hormigones blancos o coloreados.

CÓMO APLICAR

Diluya 1 parte de Separol Ecológico y 2 partes de agua. Aplique con pulverizador, brocha o rodillo extendiendo uniformemente una fina película de producto. Puede ser aplicado varios días antes de la confección del encofrado o inmediatamente antes del hormigonado, ya que su eficacia perdura.

En el caso de que un hormigón cuyo encofrado haya sido tratado con Separol Ecológico y vaya a ser enlucido o pintado posteriormente, se debe lavar la superficie utilizando un cepillo de cerda dura y agua, en cuanto se haya desencofrado.

PRESENTACIÓN

- Caneca 10 kg
- Tambor 200 kg

HERRAMIENTAS

- Pulverizador, brocha, rodillo, guantes.

CONSUMO

- 1 kilo de producto diluido en 2 litros de agua rinde entre 30-40 m² de encofrado.

Sika 3

Para acelerar el fraguado del hormigón y mortero
Aditivo de acción acelerante con control sobre el fraguado



BENEFICIOS

- Acelera el fraguado o endurecimiento de acuerdo con la dilución que se emplee.
- Pronto desencofrado de bloques prefabricados y elementos de hormigón.
- Secado rápido de enlucidos y masillados.
- Listo para usar.

CÓMO APLICAR

En reparaciones limpie y humedezca la superficie hasta saturarla. Luego mezcle los componentes: arena, ripio y cemento.

Basta diluirlo en agua en la proporción óptima al aceleramiento deseado.

De uso sólo en hormigón ciclópeo.

PRESENTACIÓN

- Plástico 4 kg y 10 kg

HERRAMIENTAS

- Mezcladora de hormigón.

CONSUMO

Mortero	
Sika3	Agua
1	al 5

Hormigón	
Sika3	Agua
1	al 10

Sikanol M

Reductor de agrietamiento de morteros para
enlucidos sin fisuras



BENEFICIOS

- Sikanol M es ideal para superficies exteriores y zonas de intenso calor, porque reduce el fisuramiento de los enlucidos.
- Presenta un enlucido con acabado estético y de mayor durabilidad.
- Es el aditivo listo para usar en morteros de pega y enlucidos.
- Sikanol M produce morteros impermeables, fáciles de mezclar, colocar y no contiene cloruros.

CÓMO APLICAR

Mezcle los componentes: arena, cemento y en la última cantidad de agua agregada a la mezcla adicione, medio litro de Sikanol M por saco de cemento.

PRESENTACIÓN

- Plástico 10 kg
- Tambor 200 kg

HERRAMIENTAS

- Llana metálica, regla de aluminio, cajón de madera.

CONSUMO

- 10 kilos rinden para 20 sacos de cemento.

SEALING AND BONDING

SELLADO Y PEGADO

Sikasil-E

Silicona acética para el sellado de aluminio y vidrios



BENEFICIOS

- Contiene fungicidas que evitan la formación de hongos y mohos.
- Elasticidad permanente.
- Buena resistencia a la intemperie y rayos UV.
- Repele la suciedad y el polvo.
- Excelente adherencia en el sellado entre aluminio, vidrio, vitrinas, domos, claraboyas, puertas, ventanas y ladrillos vidriados, etc.

CÓMO APLICAR

Las juntas a unir deben estar limpias, secas y sanas. Perfore el extremo del cartucho, corte la punta de la boquilla según el ancho deseado y enrosque la boquilla. Coloque el cartucho en la pistola y aplique procurando no introducir burbujas de aire. Alise la silicona con una espátula mojada en agua jabonosa.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 280 ml.
- Colores: transparente, blanco, negro, bronce, gris y gris ventana.

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, estilete, espátula.

CONSUMO

- Un cartucho rinde 11 metros lineales aprox. en junta de 5 mm x 5mm.

Sanisil

Silicona acética para sellar juntas en lavamanos, bañeras, fregaderos, etc.



BENEFICIOS

- Contiene agentes fungicidas que evitan la formación de mohos y hongos.
- Sellado impermeable y elástico de juntas de unión en artesanías, lámparas, cuadros, cristal, cerámica, ventanería, azulejos, aparatos sanitarios, tinas de baño, cocinas, desagües, etc.
- Repele a la suciedad y el polvo, manteniendo su aspecto limpio inicial.
- Resistente a los jabones y detergentes más frecuentes.

CÓMO APLICAR

En cartucho: Perfore el extremo del cartucho, corte la punta de la boquilla según el ancho deseado y enrosque la boquilla. Coloque el cartucho en la pistola y aplique procurando no introducir burbujas de aire. Alise la silicona con una espátula mojada en agua jabonosa.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 280 ml
- Colores: transparente, blanco y café.

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, estilete, espátula, cinta.

CONSUMO

- Un cartucho rinde 11 metros lineales aprox. en junta de 5 mm x 5 mm.

Sikasil Universal

Sellante Silicona Acética



BENEFICIOS

- Totalmente polimerizada proporciona un sellado elástico y resistente.
- Monocomponente, lista para su empleo. Excelente adherencia a muchos materiales de construcción.
- Elasticidad permanente.
- No descuelga.
- Buen comportamiento en un amplio rango de temperaturas.
- Buena resistencia a la intemperie y rayos UV.

CÓMO APLICAR

Para su aplicación se perfora la boca del cartucho y se enrosca la boquilla que se cortará en forma de bisel al tamaño deseado, según las dimensiones del cordón que se vaya a colocar. El cartucho así preparado se introduce en una pistola que puede ser manual o neumática. El sellado debe realizarse de tal manera que la junta quede rellena completamente, evitando la introducción de aire. Para el alisado de la masilla se puede utilizar una espátula humedecida en agua jabonosa.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 280 ml
- Caja de 12 unidades
- Color: blanco, negro y transparente.

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, estilete.

CONSUMO

- En cordón de 10 mm x 10 mm un cartucho de Sikasil® Universal rinde aprox. 2.8 ml.

Sikasil C

Silicona neutra para el sellado de juntas sobre policarbonato, aluminio compuesto, vidrios delicados, PVC



BENEFICIOS

- Contiene fungicidas que evitan la formación de hongos y mohos.
- Olor inapreciable.
- Buena resistencia a la intemperie y rayos UV. Repela la suciedad y el polvo.
- Sobre superficies pintadas o barnizadas.

En ventanería, juntas de piezas cerámicas, madera, etc. Ideal para centrales de calefacción e industria del frío.

- Elementos de PVC y policarbonato.
- Para vidrios laminados y cromados.

CÓMO APLICAR

Las juntas a unir deben estar limpias, secas y sanas. Perfore el extremo del cartucho, corte la punta de la boquilla según el ancho deseado y enrosque la boquilla. Coloque el cartucho en la pistola y aplique procurando no introducir burbujas de aire. Alise la silicona con una espátula mojada en agua jabonosa.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 280 ml.
- Colores: transparente, blanco, negro y gris.

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, cinta, estilete, espátula.

CONSUMO

- Un cartucho rinde 11 metros lineales aprox. en junta de 5mm x 5mm.

Sikaflex 1a

Sellador elástico de poliuretano para juntas arquitectónicas y estructurales



BENEFICIOS

- Gran adherencia a hormigón, madera, aluminio, cerámica, fibro-cemento, acero, vidrio. Excelente durabilidad.
- Resistente al agua, sol, intemperie, cambios de temperatura y a combustibles.
- Una vez seco admite pintura de recubrimiento. Un solo componente, de gran elasticidad, listo para usar.
- Puede ser aplicado sobre concreto "Joven" 24 horas después de fundir y sobre concreto húmedo aplicar 60 min después de la lluvia.

CÓMO APLICAR

La junta debe estar seca, limpia y libre de grasa. Para un trabajo limpio enmascare los bordes de la junta con cinta masking. Luego aplique Sikaflex 1a con pistola de calafateo y alise con espátula, mojándola con agua jabonosa.

Nota: Sikaflex 1a debe dejarse curar por lo menos durante 7 días, cuando vaya a estar permanentemente bajo agua.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 300 ml
- Colores: blanco y gris concreto.

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, estilete, cinta, espátula.

CONSUMO

- 5 metros lineales en juntas de 1 cm de ancho x 0,6 cm de profundidad.

Sikaflex Construction Sealant

Sellador elástico multipropósito para juntas con movimiento moderado



BENEFICIOS

- Gran adherencia a hormigón, vidrio, madera, acero, aluminio, cerámica.
- Alta resistencia a la intemperie.
- Diseñado para juntas y grietas en pisos, techos, fachadas y elementos prefabricados de hormigón.
- Un solo componente. Una vez seco admite pintura de recubrimiento.
- Puede ser aplicado sobre concreto "Joven" 24 horas después de fundir y sobre concreto húmedo aplicar 60 min después de la lluvia.

CÓMO APLICAR

La junta debe estar limpia, seca y libre de grasa. Para un trabajo más limpio enmascare los bordes de la junta con cinta masking, luego aplique Sikaflex con pistola de calafateo y alise con espátula mojada en agua jabonosa.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 300 ml.
- Colores gris aluminio y blanco

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, estilete, espátula.

CONSUMO

- 8 metros lineales aprox. en juntas de 0,6 cm x 0.6 cm de profundidad.

Sikaflex Universal

Sellante de juntas y adhesivo elástico



BENEFICIOS

- Sellado de juntas con movimiento en diversos materiales de construcción, en especial sustratos porosos como: Ladrillo, concreto, madera, mortero, etc.
- Adhesivo elástico para elementos porosos sobre superficies porosas.
- Buena adherencia a sustratos porosos.
- Buenas propiedades de aplicación.
- Aplicable en interiores y exteriores.
- Listo para aplicar. Libre de solventes.

CÓMO APLICAR

La junta debe estar limpia, seca y libre de grasa. Para un trabajo más limpio enmascare los bordes de la junta con cinta masking, luego aplique Sikaflex Universal con pistola de calafateo y alise con espátula mojada en agua jabonosa.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 300 ml
- Color: gris concreto

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, estilete, espátula.

CONSUMO

- 8 metros lineales aprox. en juntas de 0,6 cm x 0.6 cm de profundidad.

Sikaflex 1 CSL

Sellador de juntas horizontales. Autonivelante



BENEFICIOS

- Un solo componente, autonivelante, de secado rápido en presencia de humedad del ambiente.
- Ideal para juntas horizontales sobre superficies de concreto o cementicias en pisos, balcones, pavimentos, terrazas, sello de fisuras activas.
- Resistente a combustibles.
- Puede ser aplicado sobre concreto "Joven" 24 horas después de fundir y sobre concreto húmedo aplicar 60 min después de la lluvia.

CÓMO APLICAR

Las juntas a unir deben estar limpias, secas y sanas. Perfore el cartucho, corte la punta de la boquilla según el ancho deseado y enrosque la boquilla. Coloque el cartucho en la pistola. Para un trabajo limpio, enmascare los bordes de la junta con cinta. Aplique el sellante en una dirección, permita que fluya y se auto nivele. Cuando la profundidad de la junta sea mayor use un fondo de junta (Sika Rod) como soporte en juntas horizontales. En aplicaciones bajo inmersión permanente se deberá permitir un curado de 7 días antes de ponerlo en servicio.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 300 ml
- Color: gris concreto

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, estilete, espátula.

CONSUMO

- 8 metros lineales en junta de 0,6 cm. de ancho por 0,6 cm. de profundidad aprox.

Sikaflex PRO 3

Sellante elástico de poliuretano para juntas especiales
Sellador grado alimenticio



BENEFICIOS

- Formulación libre de solventes, alta capacidad de movimiento de 25%.
- Para juntas en áreas de industrias alimentarias, con resistencia biológica, plantas tratamiento de agua potable y residuales, juntas de dilatación en pavimentos, sin olor y curado sin burbujas.
- Buena resistencia mecánica y química.
- Certificado en áreas de Industrias Alimentarias (ISEGA).
- Aprobado para el contacto con agua potable conforme a BS 6920.

CÓMO APLICAR

El soporte debe estar limpio y seco, libre de grasa, polvo y partículas mal adheridas. Después de la preparación del sustrato, inserte el fondo de junta para obtener la profundidad requerida. Coloque la salchicha en la pistola y extruya firmemente Sikaflex PRO-3, asegurándose de que quede adherido a ambas caras de la junta. Rellene la junta evitando dejar aire atrapado. Para un buen acabado utilice cinta masking. Retire la cinta mientras el sellante esté todavía fresco.

PRESENTACIÓN

- Salchicha de 600 ml
- Color gris

HERRAMIENTAS

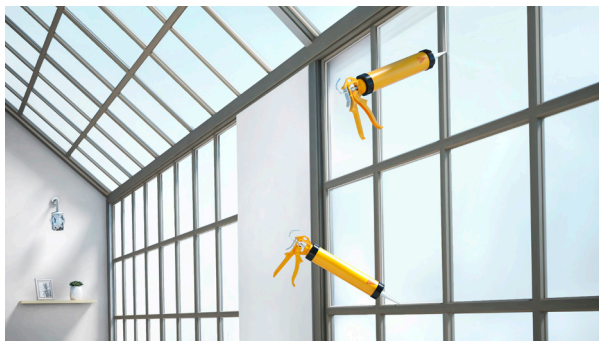
- Estilete y espátula.

CONSUMO

- En juntas de 6mm x 6mm rinde aprox. 16 metros lineales.

Sikaflex AT Facade

Sellante de juntas de alto desempeño, para fachadas con movimiento. El especialista para juntas de alto movimiento



BENEFICIOS

- Sellado de hormigón, fibro-cemento, metales, plásticos, etc.
- Sellado de paneles, juntas constructivas con movimiento, cubiertas, etc.
- Muy buena adherencia inclusive sobre superficies lisas y no porosas.
- Buena resistencia a los rayos UV, estabilidad de color y resistencia al envejecimiento.
- Juntas de hasta 4 cm.

CÓMO APLICAR

La superficie debe estar limpia, seca, homogénea, libre de aceite, grasa y partículas sueltas. Si tiene dudas primero aplique en un área de prueba. Aplique en cordones sobre el área reparada. Evite las burbujas de aire. Para más información consulte la hoja técnica del producto.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 300 ml
- Caja de 12 unidades
- Color: gris

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, cinta, estilete, espátula.

CONSUMO

- 3 metros lineales de juntas de 1 cm. de ancho por 1 cm. de profundidad aprox.

Sika Rod

Fondo de junta para masillas sellantes, cordón de polietileno para relleno de juntas de dilatación



BENEFICIOS

- Fácil de colocar en ventanería, muros de contención, paneles, autopistas, aeropuertos, puentes, parqueaderos, estructuras hidráulicas.
- Resistente a la absorción de agua.
- Se amolda fácilmente a juntas irregulares y no adhiere al material sellante.
- Material inerte compatible física y químicamente con todos los tipos de sellantes aplicados en frío.
- 100% impermeable - celda cerrada.

CÓMO APLICAR

Verifique que la junta este limpia, libre de humedad y sin obstrucciones. Seleccione el diámetro de Sika Rod de tal forma que este sea por lo menos un 25% mayor que el ancho de la junta. Corte en la longitud deseada, coloque en la junta y presione usando una herramienta apropiada.

PRESENTACIÓN

Diámetro mm	Diámetro pulgadas	m. x rollo
6	1/4 x m. lineal	1.700
10	3/8 x m. lineal	1.100
16	5/8 x m. lineal	450

HERRAMIENTAS

- Estilete y espátula.

CONSUMO

- Depende del tipo de trabajo a realizar.

Sikaflex 11 FC

Para sellado, relleno y pegado elástico; sella y pega en un solo paso



BENEFICIOS

- Gran adhesión y flexibilidad permanente.
- Es a prueba de agua.
- Tiempo de acción acelerado.
- Puede ser usado en interiores y exteriores.
- Resistente a las vibraciones y cambios de temperatura.
- Durable, práctico y fácil de aplicar.
- Para aplicarse sobre plásticos, hormigón, cerámica, madera, acero galvanizado, cobre, etc.

CÓMO APLICAR

Las juntas a unir deben estar limpias, secas y sanas. Perfore el extremo del cartucho, corte la punta de la boquilla según el ancho deseado y enrosque la boquilla. Cubra las uniones con cinta adhesiva. Coloque el cartucho en la pistola y aplique procurando no introducir burbujas de aire. Alise con una espátula mojada en agua jabonosa. No utilizar disolventes.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 300 ml
- Colores: gris y blanco

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, estilete, cinta, espátula.

CONSUMO

- 5 metros lineales en junta de: 1 cm de ancho x 0.6 cm. de profundidad

SikaBond Construction Adhesive

Adhesivo y sellante para todo tipo de material de construcción



BENEFICIOS

- Adhesivo para unión elástica en trabajos de: albañilería, carpintería, instalaciones eléctricas y todo acabado. Reemplaza a los clavos, tornillos y grapas.
- Gran elasticidad, no se desprende y no se agrieta. De secado acelerado.
- Resistente al agua, sol, intemperie y cambios de temperatura.
- Una vez seco admite pintura de recubrimiento. Excelente pega para azulejo sobre azulejo.

CÓMO APLICAR

La superficie debe estar limpia y seca. Perfore el cartucho con alambre, corte la boquilla, enrosque en el cartucho, coloque en la pistola y aplique.

Puede colocarse en cordones, puntos o capa continua. Evite sobreposición de sellante para eliminar aire atrapado.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 300 ml
- Color: gris

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, estilete, espátula.

CONSUMO

- 7 metros lineales con una boquilla triangular de 8 mm x 10 mm.

Sikaflex 111 Stick & Seal

Adhesivo elástico especial multipropósito
El especialista para todo tipo de material



BENEFICIOS

- Pegado elástico de una amplia gama de materiales en interiores y exteriores.
- Se adhiere bien a una amplia variedad de soportes sin pre tratamiento superficial. Adhiere sobre hormigón húmedo.
- Compatible con la mayoría de sustratos, incluyendo EPS/XPS, PVC, PET, PA, EPDM
 - Buena resistencia mecánica y a la intemperie.

CÓMO APLICAR

La superficie debe estar limpia, seca, homogénea, libre de aceite, grasa y partículas sueltas. Si tiene dudas primero aplique en un área de prueba. Aplique en puntos o cordones sobre el área preparada. Evite las burbujas de aire. Presione bien la pieza a pegar sobre el adhesivo.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 290 ml
- Caja de 12 unidades
- Color: blanco

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, cinta, estilete, espátula.

CONSUMO

- 100 puntos a un diámetro de 3 cm x 4 mm de espesor.

Sikaflex 117 Metal Force

Adhesivo de construcción para el pegado y sellado de metales



BENEFICIOS

- Adhesivo para unir diferentes metales como: cobre, latón, bronce, aluminio anodizado, acero galvanizado, acero corrugado y chapas metálicas, revestimientos metálicos, elementos metálicos de cubiertas.
- Sellado para juntas horizontales y verticales tanto en interior como exterior.
- Buena adherencia sobre hormigón, mortero, piedras, cerámicas, madera, metales y vidrio.
- Muy alta estabilidad y resistencia a la intemperie en metales, incluido el cobre.
- Muy buena trabajabilidad y muy bajas emisiones.

CÓMO APLICAR

Aplique en puntos o cordones sobre la superficie de pega preparada. El cordón de producto será de forma triangular.

Evite las burbujas de aire. Presione bien la pieza a pegar sobre el adhesivo.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 290 ml
- Caja de 12 cartuchos
- Color: gris claro

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, cinta, estilete, espátula.

CONSUMO

- 100 puntos a un diámetro de 3 cm x 4 mm de espesor.

Sika Boom

Espuma expansiva para rellenos, fijaciones, aislamientos y sellos



BENEFICIOS

- Una vez endurecido es fácil de cortar, lijar y pintar, es impermeable. Aísla perfectamente del frío y del calor.
- 1cm de espesor de Sika Boom aísla tanto como: 20cm de concreto, 20cm de ladrillo o yeso, 4cm de madera de pino.
- Disminuye la transmisión de sonidos y ruidos de golpes.
- Aplicación del producto en múltiples posiciones.

CÓMO APLICAR

Atornille la boquilla. Agite vigorosamente antes de usarlo (15 - 20 veces). La superficie de aplicación debe estar libre de polvo y grasa. Humedezca la superficie ligeramente con agua con el fin de obtener la máxima expansión y adherencia. Aplique con la válvula hacia arriba o abajo. La espuma endurecida puede ser removida mecánicamente transcurridos 30 min. (a 23° C). La limpieza del tubo alargador del aerosol se hará con un alambre.

PRESENTACIÓN

- Unidad 250 ml, 500 ml y 750 ml
- Color: Amarillento

HERRAMIENTAS

- Rociador de agua, estilete.

CONSUMO

- Unidad 250 ml 12 l aprox.
- Unidad 500 ml 24 l aprox.
- Unidad 750 ml 37 l aprox.

Sika Boom S

Espuma de poliuretano expansiva para relleno y aislación



BENEFICIOS

- Fija, aísla y rellena juntas de conexión alrededor de marcos de ventanas y puertas, pasos de tuberías, aire acondicionado y equipos eléctricos.
- Buena aplicación a bajas temperaturas (5° C).
- Excelente propiedades expansivas.
- Aísla contra el ruido, el frío y corrientes de aire.
- Resistente al envejecimiento.
- Rápido curado.

CÓMO APLICAR

Agitar el envase antes de aplicar (aprox. 20 veces). Enroscar el adaptador firmemente sin presionar la válvula. Sujetar la válvula hacia abajo (al revés). Regular el flujo de la espuma presionando la válvula. Llenar cavidades profundas en varias capas. Tener cuidado de dejar curar cada capa lo suficiente rociando con agua entre capa y capa esperando el tiempo necesario. No llenar secciones huecas por completo. La espuma expande entre 1,5 y 2 veces su tamaño. Todas las partes llenas deben estar apropiadamente sujetas hasta que la espuma haya endurecido.

PRESENTACIÓN

- Unidad 500 ml
- Unidad 750 ml
- Color: Beige

HERRAMIENTAS

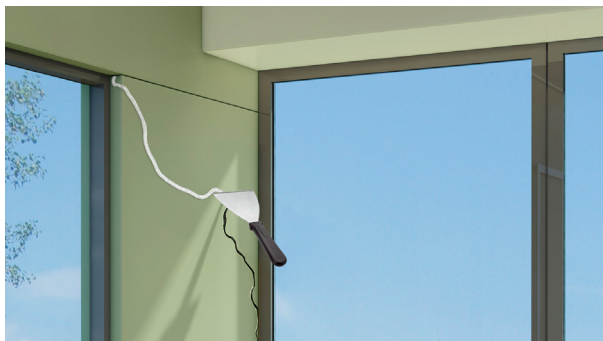
- Rociador de agua, estilete.

CONSUMO

- Unidad 500 ml 21 l aprox.
- Unidad 750 ml 32 l aprox.

SikaCryl Premium

Masilla acrílica con fibra para sellado de fisuras sin movimiento



BENEFICIOS

- Fácil de usar.
- Bajo olor.
- Contiene fibra para mejor desempeño.
- Muy buena adherencia al concreto, enlucido y madera.
- Permite lijar y pintar.
- Resistente a la intemperie y al desgaste.
- Sirve para pegar elementos livianos.

CÓMO APLICAR

En grietas:

Con una espátula abra grietas y fisuras para que el producto ingrese fácilmente. Luego elimine el polvo. El producto viene listo para usar. Con una espátula aplique el producto procurando que toda fisura quede completamente rellena.

Para fijar elementos:

Aplique con espátula sobre la superficie a fijar de forma uniforme. Presione por 5 segundos el elemento a pegar. (No usar sobre superficies lisas).

PRESENTACIÓN

- Plástico 1,5 kilos
- Plástico 5 kilos
- Color: Blanco Hueso

HERRAMIENTAS

- Espátula, estilete.

CONSUMO

- Rinde 36 metros lineales en fisuras de 5mm. x 5mm. aprox.

Sika Sello Pintores

Sellador elástico para fisuras con bajo movimiento
Uso interior



BENEFICIOS

- Uso de juntas interiores con bajo movimiento sobre superficies de concreto, concreto aligerado, empastados, fibrocemento, ladrillos, paneles de sistemas livianos, madera, PVC, etc.
- Reparación de fisuras sin movimiento menores a 1mm en muros interiores, antes o después de empastar y pintar.
- Excelente adherencia a la mayoría de soportes.
- Excelente flexibilidad, sin olor y fácil de limpiar.
- Pintable.

CÓMO APLICAR

- La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo, grasa o partículas sueltas.
- Sika Sello viene listo para ser usado. Después de limpiar la superficie, colocar cintas de enmascarar delimitando el área de la aplicación para obtener un mejor acabado.
- Cortar la boquilla en forma de bisel de acuerdo al tamaño deseado y colocar en la pistola de calafateo.
- Rellenar con la masilla la totalidad de la junta, afinar con una espátula humedecida en agua jabonosa y retire la cinta de enmascarar.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 280ml.
- Color: Blanco.

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, estilete, espátula.

CONSUMO

- Aprox. 8 m en juntas de 6mm x 6mm

Sika Sello Puertas y Ventanas

Sellador elástico para uniones y juntas en marcos de puertas y ventanas. Uso interior y exterior



BENEFICIOS

- Sellar uniones en materiales como: cerámica, vidrio, aluminio, fibrocemento, madera, mortero, ladrillo, paneles de cartón yeso, soporte pintados, etc.
- Sellar uniones en marcos de puertas y ventanas.
- Sellar uniones y juntas en general.
- Resistencia UV.
- Excelente adherencia a la mayoría de soportes.
- Secado rápido, sin olor y fácil de limpiar.
- Pintable.
- Antihongos.

CÓMO APLICAR

- La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo, grasa o partículas sueltas.
- Sika Sello viene listo para ser usado. Después de limpiar la superficie, colocar cintas de enmascarar delimitando el área de la aplicación para obtener un mejor acabado.
- Cortar la boquilla en forma de bisel de acuerdo al tamaño deseado y colocar en la pistola de calafateo.
- Rellenar con la masilla la totalidad de la junta, afinar con una espátula humedecida en agua jabonosa y retire la cinta de enmascarar.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 280ml.
- Color: Blanco.

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, estilete, espátula.

CONSUMO

- Aprox. 8 m en juntas de 6mm x 6mm

Sika Sello Baños y Cocinas

Sellador elástico antihongos para uniones y juntas en baños y cocinas. Uso en zonas húmedas



BENEFICIOS

- Sellar uniones en materiales como: cerámica, vidrio, aluminio, fibrocemento, madera, mortero, ladrillo, paneles de cartón yeso, soporte pintados, etc.
- Sellar duchas, sanitarios, lavamanos, accesorios de baños, lavaplatos, mesones y accesorios en cocinas.
- Sellar lavaderos y uniones en zonas húmedas en general.
- Uso interior.
- Antihongos y antialgas.
- Pintable.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 280ml.
- Color: Blanco.

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, estilete, espátula.

CONSUMO

- Aprox. 8 m en juntas de 6mm x 6mm

Sika Sello Multiusos

Sellador elástico multiusos para uniones y juntas en general. Uso interior



BENEFICIOS

- Sellar uniones en materiales como: cerámica, vidrio, aluminio, fibrocemento, madera, mortero, paneles de cartón yeso, soporte pintados, etc.
- Sellar ductos de aire acondicionado.
- Sellar uniones en elementos arquitectónicos.
- Sellar uniones en zonas húmedas.
- Sellar uniones y juntas en marcos de puertas y ventanas.
- Antihongos.
- Pintable.

CÓMO APLICAR

- La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo, grasa o partículas sueltas.
- Sika Sello viene listo para ser usado. Después de limpiar la superficie, colocar cintas de enmascarar delimitando el área de la aplicación para obtener un mejor acabado.
- Cortar la boquilla en forma de bisel de acuerdo al tamaño deseado y colocar en la pistola de calafateo.
- Rellenar con la masilla la totalidad de la junta, afinar con una espátula humedecida en agua jabonosa y retire la cinta de enmascarar.

PRESENTACIÓN

- Cartucho de 280ml.
- Color: Blanco.

HERRAMIENTAS

- Pistola de calafateo, estilete, espátula.

CONSUMO

- Aprox. 8 m en juntas de 6mm x 6mm

SikaBond 123

Adhesivo multiuso de cianocrilato para pegado instantáneo



BENEFICIOS

- Diseñado para sustratos difíciles de unir tales como piezas de porcelana, plástico o caucho (EPDM), donde se requiere una fijación rápida.
- Libre de solventes y listo para aplicar.
- Pegado en segundos para una rápida producción, se adhiere a la mayoría de materiales en el hogar.
- Excelente agarre inclusive en áreas pequeñas.
- Pega plástico, metales, cueros, cauchos, porcelana y sustratos similares.

CÓMO APLICAR

La temperatura de aplicación debe estar en un rango entre 5° y 45°C. Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa y otros adhesivos antiguos. Aplique sólo en una superficie, aplicando una gota por pulgada cuadrada. Una las piezas y manténgalas presionadas por 15 segundos o hasta que se ajusten. Limpie el exceso de adhesivo con acetona.

PRESENTACIÓN

- Blister x 3 gr.
- Color: transparente

HERRAMIENTAS

- Guantes.

CONSUMO

- 1 gota por pulgada cuadrada.

FLOORING

PISOS

Sika Limpiador New

Limpiador de superficies de hormigón



BENEFICIOS

Sika Limpiador New puede ser usado en la limpieza de:

- Cerámicas manchadas con cemento.
- Paredes de bloque, ladrillo, hormigón y suciedades acumuladas por presencia de hongos.
- Areas con presencia de constante humedad.
- Para evitar la aparición de algas y moho en paredes después de la limpieza con Sika Limpiador New, se recomienda usar nuestro impermeabilizante Sika Imper Mur.

CÓMO APLICAR

El producto puede aplicarse puro o diluido en agua en proporción 1:2, (1 de producto y 2 de agua) aplicar con una brocha de cerdas duras, dejar actuar al producto durante 10 minutos y enjuagar con agua limpia y un cepillo de lavar ropa, hasta que el área queda limpia. Si va aplicar otro recubrimiento esperar que la superficie este completamente seca.

PRESENTACIÓN

- Plástico de 1 Litro.
- Plástico de 1 Galón.

HERRAMIENTAS

- Brocha y cepillo o equipo de aspersión

CONSUMO

- El consumo aproximado en superficies enlucidas es de 150 g/m²

Sika Chapdur

ENDURECEDOR DE CUARZO

Endurecedor superficial para pisos de hormigón y mortero.



BENEFICIOS

- Incrementa la resistencia al impacto y abrasión impidiendo la formación de polvo.
- Mejora la resistencia a aceites y grasas.
- Ideal para bodegas, muelles, zonas de alto tráfico, almacenes, supermercados, parqueaderos, estaciones de servicio y garajes.

CÓMO APLICAR

El hormigón está listo para la aplicación de Sika Chapdur cuando al presionar el dedo pulgar sobre el hormigón éste penetra entre 3 a 5 mm. de profundidad. Espolvorear el producto de tal manera que el consumo este entre 4 a 6kg/m². Espere hasta que el Sika Chapdur esté húmedo con el agua de exudación del hormigón. Alise con paleta mecánica a baja velocidad.

PRESENTACIÓN

- Saco 30 kilos
- Color: Gris cemento

HERRAMIENTAS

- Alisador con aspas metálicas (chapulete o helicóptero)

CONSUMO

- Entre 4 a 6 kg/m²

Sikafloor Cure Hard

Endurecedor superficial para pisos de hormigón



BENEFICIOS

- Aplicado sobre hormigón viejo aglomera las partículas sueltas y lo vuelve una superficie dura para el desgaste por abrasión y libre de polvo.
- El acabado seco, resiste al ataque de aceites grasas y derrames de combustibles.
- Las superficies protegidas con Sikafloor Cure Hard se vuelven impermeables porque sus poros han sido sellados.
- Puede usarse en superficies interiores y exteriores.
- Las superficies tratadas con Sikafloor Cure Hard no interfieren en la adherencia de pinturas o morteros.

CÓMO APLICAR

La superficie debe estar limpia y seca. Sobre el hormigón endurecido se aplica con soplete, rodillo o brocha.

PRESENTACIÓN

- Envase de 3 kg. (1 galón)
- Tambor de 180 kg. (55 galones)

HERRAMIENTAS

- Brocha o Rodillo

CONSUMO

- Dependiendo del tipo de superficie, el rendimiento aproximado es de 30 a 40 m²/gal. a una mano.

Sikafloor 2020 CD

Canchas deportivas

Recubrimiento 100% acrílico, de alta resistencia a la abrasión y al intemperismo, diseñado para canchas deportivas, garaje de viviendas y pavimentos en general.



BENEFICIOS

- Alto cubrimiento.
- Excelente resistencia.
- Retención de color a intemperie.
- Gran adherencia al sustrato.

CÓMO APLICAR

Limpiar el área eliminando suciedad, grasas y partes sueltas.

Diluir con un 30% de agua como primer, dejar secar mínimo 2 horas para la siguiente mano.

Diluir la primera mano con un 10% de agua para lograr mejor brochabilidad.

Aplicar la segunda mano luego de esperar mínimo 2 horas de secado.

Para la aplicación se puede usar brocha, rodillo o equipo airless.

PRESENTACIÓN

- Galón de 1 Galón
- Caneca de 5 Galones.

HERRAMIENTAS

- Rodillo de felpa, brocha o airless.

CONSUMO

- 12 m² por galón.

Sikaguard 50

Recubrimiento epóxico 100% sólido, libre de solvente, de dos componentes, acabado brillante, para contacto con agua potable.



BENEFICIOS

- Para la protección de estructuras metálicas o de concreto en: Industrias procesadoras de alimentos o bebidas, industria química, plantas de tratamiento de agua potable, laboratorios farmacéuticos, clínicas, hospitales, etc.
- Ideal para casos con altas exigencias de higiene. Para la fabricación de pisos industriales de mediano y alto desempeño.
- Como acabado resistente, durable y decorativo en baños, cocinas y zonas comunes de edificaciones y viviendas.

CÓMO APLICAR

Puede ser usado como primer diluido al 30% con solvente epóxico.

La primera capa se aplicará una vez seca el primer o en un tiempo mínimo de 3 horas.

El tiempo entre capas es de aproximadamente 3 horas (a 20°C y 60% humedad relativa) y no debe ser mayor de 20 horas

Dos manos son necesarias para alcanzar un espesor de 500 micras.

PRESENTACIÓN

- Unidad de 23 kilos (Componentes A+B)

HERRAMIENTAS

- Rodillo de pelo corto, brocha o airless.

CONSUMO

- 1 Kilo por m² a 0,5 mm de espesor

Sikafloor 264 Epóxico Autonivalente

Recubrimiento epóxico 100% sólido, libre de solvente, de dos componentes, de alto espesor, diseñado para pisos industriales de gran performance.



BENEFICIOS

- Buena resistencia química y mecánica.
- Fácil aplicación.
- Económico.
- Libre de solventes.
- Acabado elegante.

CÓMO APLICAR

Agitar el comp A. mecánicamente. Cuando todo el comp. B ha sido adicionado al comp.A, mezclar continuamente por 2 minutos hasta obtener una mezcla uniforme. Debe ser mezclado correctamente, usando un agitador eléctrico de baja velocidad (300 - 400 rpm) u otro equipo idóneo. Antes de realizar la aplicación, verificar el contenido de humedad del sustrato, humedad relativa y punto de rocío. Si la humedad es > 4% aplique Sikafloor EpoCem con un temporal sistema de barrera de humedad. Aplique con rodillo pelo de cordero, o llana lisa o dentada según el espesor deseado.

PRESENTACIÓN

- Unidad de 16 kilos

HERRAMIENTAS

- Rodillo de pelo corto, brocha, llana lisa y dentada o equipo airless.

CONSUMO

- 1,2 Kilos por m² a 1 mm de espesor.

Sikaguard 62

Epóxico de alta calidad 100% sólidos, de alta resistencia química, aplicable sobre superficies absorbentes húmedas o metálicas.



BENEFICIOS

- Para la protección de estructuras metálicas o de concreto, industria procesadoras de alimentos, bebidas, industrias químicas, plantas de tratamiento de agua.
- Ideal para la impermeabilización de tanques de agua potable, metálicos o de hormigón.
- Aprobado para contacto directo con agua potable y alimentos.
- Cumple con la norma ANSI-61 para contacto con agua potable.

CÓMO APLICAR

La superficie de hormigón debe estar sana, rugosa y limpia, libre de empozamientos, partes sueltas, contaminación con aceites, polvos, residuos de curadores y otras materias extrañas.

Para hierro, la superficie debe estar limpia, seca, libre de grasa y óxido.

Verter el comp. B sobre el comp. A. y mezclar completamente. El producto se aplica con brocha o rodillo a dos capas como mínimo. El tiempo de secado entre capas es de 3 horas y no mayor a 24 horas.

PRESENTACIÓN

- Unidad de 48 kilos

HERRAMIENTAS

- Rodillo de pelo corto, brocha, llana lisa y dentada o equipo airless.

CONSUMO

- La unidad de 48kg cubre 60m² a 500 micras de espesor.

PRODUCTOS QUE TRANSFORMAN LA FORMA DE CONSTRUIR



Para más información sobre
nuestros productos y sistemas
visita nuestra página web
<https://ecu.sika.com>

BUILDING TRUST

