DISTRIBUCIÓN



NOVEDADES ENERO 2009

PRODUCCIÓN DE MORTERO

Sika® MaxMix Color

Color para cemento concentrado negro, rojo, amarillo y marrón

Usos

- Colocación de ladrillos
- Pavimentos
- Revestimientos
- Lechadas, etc.

Características

- Fácil de usar sin la complejidad del empleo de aditivos en polvo
- Sistema de dosificación fácil que asegura una dosificación exacta en cada mezcla y sin variación de color entre mezclas
- 1 litro de Sika® MaxMix Color es equivalente a 5 litros de producto convencional
- Producto concentrado para un manejo más sencillo y una reducción de costes de almacenamiento y de transporte

Botella de plástico de 1 litro con un fácil sistema de dosificación

Colores

Líquido negro, rojo, amarillo y marrón

MORTEROS PREDOSIFICADOS

Sika MonoTop®- 412 S

Mortero de reparación de aplicación manual y por proyección



Usos

- Adecuado para trabajos de reparación de hormigón (Principio 3, método 3.1 & 3.3 de EN 1504-9). Reparación de desconchones y deterioros del hormigón en edificios, puentes, infraestructuras y superestructuras.
- Adecuado para trabajos de refuerzo estructural del hormigón (Principio 4, método 4.4 de EN 1504-9). Incremento de la capacidad portante de las estructuras de hormigón mediante la adición de mortero.

Características

- Excelente trabajabilidad.
- Adecuado para aplicación a mano y por proyección.
- Se puede aplicar en espesores de capa de hasta 50 mm
- Clase R4 de EN 1504-3
- Para reparaciones estructurales
- Resistente a sulfatos
- Con baja retracción, reforzado con fibras, y por tanto con reducida tendencia a fisuración
- Buena adherencia, incluso sin puente de unión
- Clasificación al fuego A1

Envases

Sacos de 25 kg

REVESTIMIENTOS DE PROTECCIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN

Sikalastic®-490T

Membrana líquida impermeable a base de poliuretano transparente monocomponente

Sikalastic®- 490T es un poliuretano monocomponente, transparente con acabado brillante, de curado por humedad para impermeabilizaciones duraderas. La membrana de alta tecnología es estable frente a rayos UV, resistente a la intemperie, resistente a los álcalis, conservando su elasticidad y transparencia a lo largo del tiempo.

Usos

- Impermeabilización, revestimiento y protección de pavimentos de terrazas y balcones
- Impermeabilización de pavimentos de patios, invernaderos y lucernarios
- Protección frente a las heladas, dióxido de carbono y lluvia ácida.



Características

- Fácil aplicación
- Bajo coste
- Estable frente a rayos UV y resistente al amarilleamiento
- Impermeabilización resistente a fisuración
- Estable a temperaturas entre -30° C y +80° C
- Adecuado para diferentes tipos de soportes:
 Piedra natural, cerámica, pavés, policarbonato
- Admite tráfico peatonal
- Se limpia fácilmente
- Resistente a los álcalis y a productos químicos

Envases

5 kg y 20 kg

Sika Primer®-490T

Imprimación para superficies vidriadas y vitrificadas

Imprimación monocoponente, transparente, en base disolvente, para promover y mejorar la adherencia de Sikalastic[®] -490T sobre superficies vidriadas o vitrificadas.

Adecuado para diferentes tipos de soportes: cristal, pavés, baldosas vidriadas

Envases

1 kg

SikaCor E-1

Esmalte sintético brillante de aplicación general en decoración

Usos

Exterior / Interior

Esmalte sintético brillante para la protección y decoración de uso general



Características

Producto exento de metales pesados Buena adherencia y poder cubriente Buen brillo y efecto decorativo Fácil aplicación. Buena brochabilidad y nivelación Colores inalterables y resistentes al amarilleamiento (Blanco) Buena resistencia química y a la intemperie

Colores

Blanco, negro, verde aceituna y gris metálico

Envases

4 litros

SikaCor Primer 1

Imprimación sintética de secado rápido para aplicación industrial, en la protección anticorrosiva de metales férreos.

Usos

El SikaCor Primer 1 está especialmente indicado para su uso en sistemas de protección frente a la corrosión de estructuras de acero o férreas en general, de la siguiente forma:

- Como imprimación para el posterior repintado con sistemas monocomponentes (consigo misma, otros esmaltes sintéticos, resinas acrílicas o clorocauchos, etc.).
- Como pintura de acabado con un aspecto brillante y de color intenso.

Características

- Excelente relación calidad precio
- Buen poder anticorrosivo
- Secado rápido
- Buena brochabilidad y nivelación
- Puede aplicarse a pistola (con disolvente específico)
- Disponible en colores, para facilitar opacidad del esmalte

Colores

Óxido mate

Envases

Lata de 5 litros



Sikalastic® -353TW

Membrana impermeabilizante líquida de poliuretano

Membrana impermeabilizante líquida, en base poliuretano, monocomponente, con altas resistencias, cumple con los criterios sanitarios de calidad del agua potable.

Usos

Membrana impermeable con altas resistencias para superficies de hormigón, mortero, cerámica, poliéster armado con fibra de vidrio, etc. Diseñada para su uso en estructuras hidráulicas como:

- Depósitos de agua potable
- Aliibes
- Cisternas
- Depuradores
- Canales
- Piscifactorías

Características

- · Aplicación fácil y económica
- Altas resistencias químicas y mecánicas
- Adecuado para el contacto con agua potable
- Puede aplicarse con temperaturas muy bajas y elevada humedad ambiental
- Se puede transitar
- No necesita imprimación
- Alta resistencia a la intemperie y a los rayos UV

Colores

Rojo óxido, gris

Envases

Botes de 5, 10 y 25 litros

PRODUCTOS DE SELLADO

Sika® SealTape-S

Banda impermeable para sellado de juntas y perímetros de alicatados y solados en cuartos húmedos (compuesto por un sistema)

Cinta impermeable formada por una zona central elástica y una bandas de malla laterales, que se utiliza como parte de un sistema de sellado en combinación con



un adhesivo cementoso, para reforzar la impermeabilización de juntas entre baldosas o zonas perimetrales de cuartos húmedos.

Usos

- Sellados perimetrales de solados y alicatados en zonas como cocinas, baños balcones, etc
- Sellados de perímetros de fachadas y piscinas para prevenir la entrada
- Sellados tanto verticales como horizontales de juntas con movimiento de aislamientos, juntas de conexión y construcción en esquinas, encuentros de tuberías, etc.
- Tanto para uso en interiores como exteriores

Características

- Alta elasticidad
- Impermeable
- Buenas resistencias químicas
- Fácil de colocar
- Resistencia térmica: -25° C a +60° C

Apariencia

- Cinta en rollo, con parte central elástica y laterales de malla tejidos.
- Superficie: Lisa
- Espesor de la cinta: 0,60 mm
- Color: Cinta amarilla / Tela blanca

Forma

- Rollos de 10 m de longitud 1 rollo por caja

REFUERZO Y PEGADO

SikaBond® Q-300

Adhesivo extra fuerte de curado rápido

SikaBond® Q-300 es un adhesivo semi-estructural de dos componentes y curado rápido. Está basado en ADP, tecnología de polímeros libre de ácidos.

Usos

Adhesivo multiusos, semi estructural para trabajos en interiores y en instalaciones sobre diferentes soportes como:

Acero



- Aluminio
- Cobre
- Acero inoxidable (no recomendado para soportes cromados)
- Cristal
- ABS
- PVC
- Policarbonato
- Acrílicos
- PMMA
- Hormigón
- Ladrillos
- Madera
- Materiales compuestos
- Cerámica

No adecuado para PE, PP, Siliconas, PTFE (Teflón), baldosas con efecto Lotus y soportes cromados

Características

- Rápido desarrollo de la adherencia, en cuestión de unos minutos después de la aplicación.
- Alta resistencia
- Se aplica con pistola tradicional
- Buena adherencia a la mayoría de los soportes
- No tóxico, sin ácidos ni disolventes
- Semi-estructural, flexibilidad adecuada
- Amortigua vibraciones y es resistente a impactos
- Puede utilizarse con o sin preparación superficial (siempre dependiendo de las condiciones del soporte)
- Puede utilizarse a bajas temperaturas
- No descuelga, incluso si se utiliza en techos
- Resistente a rayos UV

Envases

- Cartuchos de 150 ml, 20 cartuchos por caja
- Cartuchos de 300 ml, 12 cartuchos por caja

RELLENOS, ANCLAJES E INYECCIONES

Sika® Boom®

Espuma de poliuretano monocomponente y de alta expansión, multiposición.



Usos

Se usa como espuma de fijación, relleno y de aislamiento frente a ruidos, frío y corrientes de aire. Como relleno y aislante en juntas alrededor de marcos de ventanas y puertas, pasatubos, huecos para sistemas de aire acondicionado, tambores de persianas.

Características

- Espuma Multiposición. Puede ser aplicada en todas las posiciones (360 °C).
- Alto grado de expansión.
- Fácil aplicación con la boquilla (adaptador).
- Buena aplicación incluso a bajas temperaturas (+5°C)
- Curado rápido.
- Alto aislamiento térmico.
- Disminuye la transmisión de sonidos y ruidos.
- Resistente al envejecimiento.
- Propelente libre totalmente de CFC.

Envases

Aerosol 500 ml (12 aerosoles por caja)

NUEVOS ENVASES

Sikafill 5 Kg Sikafill 1 kg Sika Top 50 5 Kg SikaLatex 5 Sika - 1

Sika

Suministrador líder de productos químicos especializados a nivel mundial. Desarrolla, fabrica y comercializa sistemas y soluciones específicas para la construcción, en edificación y obra civil - en los campos de la reparación y protección del hormigón, el sellado de juntas, la impermeabilización estructural y el pegado rígido y elástico de distintos elementos - y en la industria, en los sectores de transporte, automoción, marina y electrodomésticos y equipos.

La gama de productos Sika incluye aditivos para hormigón de alta calidad, morteros especiales, selladores y adhesivos, materiales hidrófugos, sistemas de refuerzo estructural, pavimentos industriales y membranas impermeabilizantes.

Filiales en más de 70 países en todo el mundo y aproximadamente 12.000 empleados ponen en contacto a Sika con sus clientes y garantizan el éxito en todas sus relaciones comerciales.

