



Guía de Productos

2013



Innovation & Consistency | since 1910

SikaTop® Armatec-110 EpoCem®

Revestimiento anticorrosión y capa de adherencia para armaduras de hormigón

Producto a base de cemento y resinas epoxi modificadas, de tres componentes para la protección de las armaduras del hormigón frente a la corrosión y como capa de adherencia.



Usos

- Revestimientos impermeables de pequeño espesor de piscinas, deportivos, sótanos, etc
- Regularización de superficies, reparaciones de fisuras, grietas y coqueas de pequeño espesor
- Uniones de elementos de hormigón celular, paneles de espuma celular y aislamiento

Características y Ventajas

- Predosificado. Calidad uniforme
- Excelente adherencia al acero y al hormigón
- Impermeable al agua. Permeable al vapor de agua
- Contiene inhibidores de corrosión
- Resistencia a ciclos hielo - deshielo

Consumo

Capa de adherencia: 1,2 kg/m²

Revestimiento anticorrosión: 3-4 kg/m²

Presentación:

Lotes predosificados de 4 kg

Colores:

Gris

SikaTop®-121 Masa para Espatular

Mortero de nivelación y sellador de poros

Masa para espatular de dos componentes, a base de cemento, mejorado con resinas sintéticas y humo de sílice.



Usos

- Mortero para regularización y reparación de pequeño espesor
- Impermeabilización de estanques, piscinas, etc.
- Uniones de elementos de hormigón y paneles prefabricados ligeros

Características y Ventajas

- Fácil mezclado y aplicación
- Predosificado, listo para su uso
- Buena adherencia a la mayoría de los soportes
- Altas resistencias mecánicas

Consumo

2 kg/m² y mm de espesor

Presentación:

Lotes de 28 kg predosificados

Colores:

Gris

SikaTop®-122 Mortero de Reparación

Mortero de reparación estructural. Clase R4

Mortero de dos componentes a base de cemento mejorado con resinas sintéticas, humo de silice y fibras de poliamida con altas resistencias mecánicas.



Usos

- Reparaciones de hormigón armado
- Puentes, galerías, depósitos, canales, piscinas
- Aristas, molduras, cornisas, coqueas, juntas de albañilería, etc.

Características y Ventajas

- Predosificado
- Reparaciones con espesores de hasta 20 mm
- Muy buena adherencia
- Altas resistencias mecánicas
- Reforzado con fibras sintéticas
- Impermeable al agua y permeable al vapor de agua
- Resistente a la intemperie

Consumo

2,2 kg/m² y mm de espesor

Presentación:

Lotes de 28 kg predosificados

Colores:

Gris oscuro

Sika MonoTop®-910 S

Revestimiento de adherencia y protección de armaduras

Producto a base de cemento, de un componente, mejorado con resina sintética y humo de sílice, se utiliza como capa de adherencia y protección de las armaduras frente a la corrosión.



Usos

- Se utiliza como capa de protección preventiva de las armaduras
- Para la protección de las armaduras frente a corrosión en los trabajos de reparación del hormigón
- Como capa de adherencia sobre hormigón o mortero antes de la aplicación de los morteros de reparación Sika MonoTop®

Características y Ventajas

- Empleo sencillo y fácil de aplicar
- Excelente adherencia sobre acero y hormigón
- Importante efecto de barrera frente al agua y los cloruros
- Insensible a la humedad
- Buenas propiedades mecánicas
- Se puede proyectar por vía húmeda
- Resistente al hielo y los cloruros
- No es tóxico

Consumo

1,65 kg de polvo por 1 litro de mortero fresco.

Como capa de adherencia: 1,5-2,0 kg/m² de mortero seco según naturaleza del soporte. 2,6-3,5 kg/m² de mortero fresco (1,3 mm a 1,74 mm).

Como protección de armaduras: Aprox. 2,3 kg/m² de mortero seco en 2 capas de 1 mm de espesor cada una.

Presentación:

Cubos de 4 kg

Colores:

Polvo gris claro

Sika MonoTop®-612

Mortero de reparación estructural. Clase R3

Mortero tixotrópico monocomponente a base de cemento y cargas especiales, resinas sintéticas, humo de sílice y reforzado con fibras de poliamida. Después de amasado con agua presenta un aspecto gris oscuro.



Usos

- Regeneración de hormigón en capa gruesa (mín. 5 mm, máx 30 mm por capa), incluso en superficies verticales y techos
- Regularización de superficies de mortero u hormigón previamente a la aplicación de una pintura
- Reparación y rejuntado de elementos prefabricados de hormigón

Características y Ventajas

- Mortero monocomponente, listo para su empleo
- Se amasa con agua, fácil de aplicar (3,6 l de agua por saco de 25 kg)
- Buena adherencia al hormigón
- Altas resistencias mecánicas
- Calidad constante

Consumo

1,8 kg/m² y mm de espesor

Presentación:

Bolsa de 10 kg y sacos de 25 kg

Colores:

Gris oscuro

Sika MonoTop®-618

Mortero de reparación para grandes espesores. Clase R3

Mortero tixotrópico monocomponente a base de cemento, áridos de granulometría gruesa, resinas sintéticas, humo de sílice y reforzado con fibras de poliamida.



Usos

- Regeneración de hormigón en capas de 25-80 mm
- Regularización de superficies de hormigón previamente a la aplicación de una pintura
- Reparación de estructuras de hormigón armado o pretensado, deterioradas por corrosión u otras causas

Características y Ventajas

- Mortero preparado, listo para su empleo con la simple adición de agua
- Elevadas resistencias mecánicas
- Adhiere perfectamente sin imprimación sobre la mayoría de los materiales de construcción (hormigón, piedra, ladrillo, etc)
- Permite espesores de hasta 80 mm
- No es corrosivo ni tóxico

Consumo

1,8 kg/m² y mm de espesor

Presentación:

Saco de 25 kg

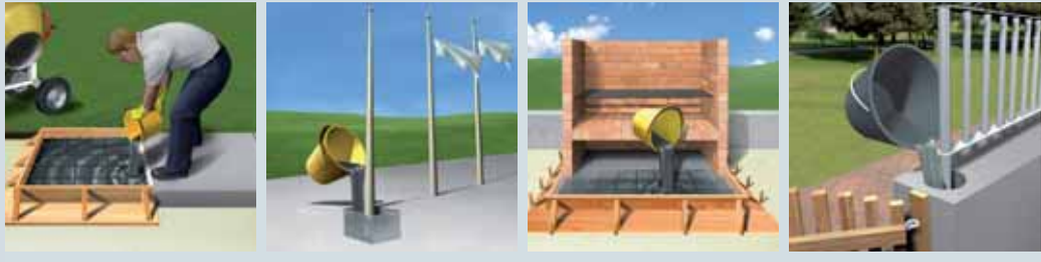
Colores:

Gris oscuro

Sika MonoTop®-632

Mortero autonivelante, monocomponente para reparaciones de estructuras. Clase R4

Mortero autonivelante, monocomponente, a base de cemento mejorado con resinas sintéticas, para la reparación de estructuras.



Usos

- Reparación de elementos estructurales horizontales por vertido directo
- Reparación de elementos estructurales verticales (pilares, columnas, muros...) mediante vertido con encofrado
- Recreido de elementos estructurales, para incrementar su capacidad portante
- Reparación de baches y regeneración de soleras de hormigón
- Asiento en apoyos y puentes

Características y Ventajas

- Fácil colocación es autonivelante
- Altas resistencias mecánicas y desarrollo rápido de las mismas
- Buena adherencia a la mayoría de los soportes (hormigón, mortero, piedra, ladrillo, etc)
- No ataca las armaduras ni a los elementos metálicos
- Impermeable al agua
- Buena resistencia al agua y al aceite
- Buena resistencia a la abrasión

Consumo

2,2 kg/m² y mm espesor

Presentación:

Sacos de 25 kg

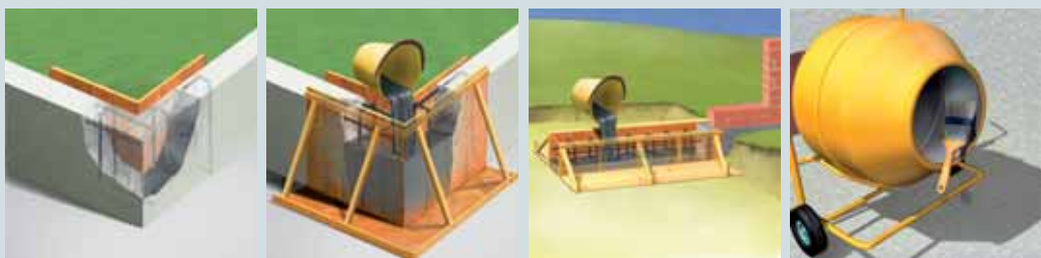
Colores:

Gris oscuro

Sika MonoTop®-638

Mortero de reparación de estructural, en grandes espesores. Clase R4

Mortero autonivelante, monocomponente, a base de cemento y áridos de granulometría gruesa, mejorado con resinas sintéticas, para la reparación de estructuras, listo para su uso con la sola adición de agua.



Usos

- Reparación de elementos estructurales horizontales por vertido directo
- Reparación de elementos estructurales verticales (pilares, columnas, muros, etc) mediante vertido por encofrado
- Recreido de elementos estructurales, para incrementar su capacidad portante
- Reparación de baches y regeneración de soleras de hormigón
- Asiento en apoyos y puentes
- Sika MonoTop®-638 es adecuado para espesores de entre 2 y 8 cm. Para espesores menores se recomienda utilizar el Sika MonoTop®-632

Características y Ventajas

- Fácil colocación es autonivelante
- Altas resistencias mecánicas y desarrollo rápido de las mismas
- Buena adherencia a la mayoría de los soportes (hormigón, mortero, piedra, ladrillo, etc)
- Buena resistencia a la abrasión

Consumo

2 kg/m² y mm de espesor

Presentación:

Sacos de 25 kg

Colores:

Gris oscuro

Sika MonoTop®-722 Mur

Mortero monocomponente para reparación y refuerzo de muros tradicionales

Es un mortero monocomponente con fibras, aridos seleccionados y aditivos especiales



Usos

Es adecuado para la reconstrucción local y aplicación sobre:

- Muros de mampostería
- Muros de ladrillo
- Muros de bloques de hormigón

Usado conjuntamente con la malla SikaWrap®-350 G Gri

es particularmente idóneo para el refuerzo y consolidación de muros (distribuyendo las tensiones y evitando las fisuraciones y despegue de la misma malla) y para la unión de paredes de separación con la estructura portante de hormigón

Características y Ventajas

- Gran adherencia a los soportes tradicionales
- Bajo módulo de elasticidad: tiene capacidad para seguir las deformaciones del soporte sin despegarse
- No requiere tratamientos de consolidación previos
- Fácil trabajabilidad
- Gran compatibilidad con el soporte de aplicación
- Elevada gtiotropía. Aplicable hacia arriba

Consumo

~1,51 kg/m² y mm de espesor

Presentación:

Sacos de 25 kg

Colores:

Gris

Sika® MiniPack Mortero de Reparación

Mortero de reparación de hormigón

Es un mortero de reparación de alta calidad, monocomponente y tixotrópico, a base de cemento y reforzado con microfibras sintéticas que se presenta listo para su uso.



Usos

- Para reparar y regenerar hormigón
- Para reperfilado y regularización de superficies de hormigón

Características y Ventajas

- Fácil de manejar
- Contiene fibras sintéticas
- Buena estabilidad dimensional
- Fácil aplicación
- Altas resistencias mecánicas
- Una bolsa equivale aprox. a 2,7 litros de Mortero

Consumo

1,8 kg/m² y mm de espesor

Presentación:

Bolsas de plástico de 2 kg y 5 kg

Colores:

Gris

Nuevo

SikaRep®-212 (Prerepar E)

Mortero modificado de fraguado rápido. Clase R2

Es un mortero monocomponente, de fraguado rápido, formulado a base de cementos Portland, áridos silíceos de granulometría seleccionada, polímeros y fibras.

**Usos**

- Restauración de prefabricados.
- Reparación de esquinas y cantos dañados.
- Reparación de coqueras.
- Ejecución de medias cañas.

Características y Ventajas

- Textura fina y gran trabajabilidad.
- Buenas resistencias iniciales.
- Permeable al vapor de agua.
- Buena adherencia.

Consumo

Es aproximadamente de 2 kg por m² y mm. de espesor.

Presentación:

Sacos de 25 kg.

Colores:

Polvo gris.

Nuevo

SikaRep®-414 (Prerepar S)

Mortero de altas prestaciones mecánicas. Clase R4

Es un mortero monocomponente, formulado a base de cemento Portland resistentes a los sulfatos, áridos silíceos de granulometría seleccionada, polímeros, fibras y aditivos. Está indicado para su utilización en la reparación estructural del hormigón

**Usos**

- Reparaciones de hormigón.
- Reparación de esquinas y cantos dañados.
- Reparación de piezas prefabricadas.
- Reparación de coqueras.

Características y Ventajas

- Buena adherencia al hormigón de la base.
- Buena trabajabilidad. Sin exudación.
- Buena resistencia.
- Se puede bombear o proyectar.

Consumo

Es aproximadamente de 2 kg por m² y mm. de espesor.

Presentación:

Sacos de 25 kg.

Colores:

Polvo gris.

Nuevo



Presentación:

Sacos de 25 kg.

Colores:

Polvo gris.

SikaRep®-434 (Prerepar Grout E)

Micro hormigón de relleno de alta resistencia

Es un micro hormigón de elevadas prestaciones, exento de agregados metálicos, cloruros y en general de productos que generan gases en el seno de la masa. Al SikaRep®-434 se le incorpora insitu árido calibrado Sikacrete® Filler a la mezcla. Está indicado para cualquier tipo de relleno en el que se requiera altas resistencias y puesta en obra rápida, por compleja que sea de forma rápida y sencilla.



Usos

- Esta indicado para cualquier tipo de relleno en el que se requiera altas resistencias y puesta en obra rápida, por compleja que sea de forma rápida y sencilla.
 - Recreido de vigas y pilares
 - Asiento de apoyos de puentes
 - Relleno de gran espesor
 - Relleno por vertido de desperfectos en losas y soleras

Características y Ventajas

- Es resistente a los aceites, grasas y derivados del petróleo.
- Impermeable, ignífugo y no tóxico.
- Resistente a temperaturas extremas (50 °C a + 210 °C) una vez endurecido.
- Su baja exotermicidad de fraguado, y su controlado proceso de endurecimiento lo convierten en un mortero idóneo para el relleno de grandes volúmenes frente a morteros sin retracción tradicional.

Consumo

El consumo aproximado de la mezcla de SikaRep®-434 y Sikacrete® Filler es de 2,1kg (1.4 kg + 0.7 kg respectivamente) por m² y mm de espesor.

Nuevo



Presentación:

Sacos de 25 kg.

Colores:

Polvo gris.

SikaRep®-435 (Prerepar Grout)

Micro hormigón de relleno de alta resistencia

Es un micro hormigón fluido de elevadas características mecánicas, listo para su empleo y exento de agregados metálicos, cloruros y en general de productos que generan gases en el seno de la masa. Está indicado para cualquier tipo de relleno en el que se requiera altas resistencias y puesta en obra rápida, por compleja que sea.



Usos

- Todo tipo de rellenos que necesiten altas resistencias y una puesta en obra rápida.

Consumo

2.05 kg/m² y mm de espesor.

Características y Ventajas

- Dada su alta compacidad y formulación, es resistente a los aceites, grasas y derivados del petróleo. Impermeable, ignífugo y no tóxico. Resistente a temperaturas extremas (- 50 °C a + 210 °C) una vez endurecido.
- La resistencia tanto a compresión como a tracción es muy superior a la de un hormigón normal, tanto a temprana como a larga edad.
- El SikaRep®-435 una vez amasado adquiere una consistencia que puede variar de plástica a fluida según sean las necesidades del relleno.

SikaRep[®] Cosmetic

Mortero cosmético a base de cemento, áridos y resinas sintéticas

Mortero para reparaciones superficiales cosméticas, monocomponente, a base de cemento, áridos finos y mejorado con resinas sintéticas que se aplica en capa fina



Presentación:

Blanco: Sacos de 25 kg

Gris: Sacos de 23 kg

Colores:

Gris y Blanco

Usos

- Sobre hormigón, mortero o piedra, como mortero de reparación cosmética
- Desprendimiento de la lechada superficial durante el desencofrado
- Porosidad, pequeñas irregularidades o nidos de grava
- Rotura de aristas, pequeñas fisuras
- Para obturación de pequeñas juntas sin movimiento
- Relleno de pequeños huecos

Características y Ventajas

- Buena adherencia sobre el soporte
- Consistencia adaptable al tipo de trabajo
- Endurecimiento sin fisuración
- Resistencia al agua y a la intemperie
- Forma una superficie muy lisa

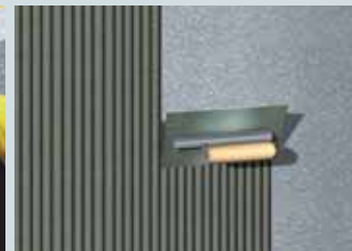
Consumo

Mínimo 0,9 kg/m² para 0,5 mm de espesor de capa

Sika MonoTop[®]-620

Mortero de regularización y reparación, a base de cemento, resinas sintéticas y humo de sílice. Clase R3

Mortero monocomponente, a base de cemento, áridos seleccionados, humo de sílice y resinas sintéticas, listo para su uso.



Presentación:

Sacos de 25 kg

Colores:

Gris y Blanco

Usos

- Sellado de poros, sobre soportes de hormigón o mortero
- Revestimiento en capa delgada de elementos estructurales verticales u horizontales
- Regularización de superficies de hormigón
- Reparaciones de pequeño espesor, relleno de coqueas, nidos de grava, etc
- Trabajos de reparación de aristas, reperfilado de labios de juntas, etc

Características y Ventajas

- Preparado, solamente necesita la adicción de agua
- Permite ajustar la consistencia, para obtener la trabajabilidad deseada
- Excelente adherencia al soporte, sin imprimación
- Baja retracción
- Proyectable mecánicamente por vía húmeda
- No corrosivo, ni tóxico

Consumo

2,60 kg/m² para 1,5 mm de espesor

Sika MonoTop®-412 S

Mortero de reparación de aplicación manual y por proyección

Es un mortero de reparación estructural de 1 componente, reforzado con fibras, de baja retracción. Clase R4



Presentación:

Sacos de 25 kg

Colores:

Polvo gris



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

Consumo

Depende de la rugosidad del soporte y el espesor de capa aplicada. Como aproximación, se utilizan ~19 kg de polvo por cm de espesor y m², 1 saco rinde aproximadamente 13,7 litros de mortero

Características y Ventajas

- 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

SikaTop® Seal-107

Mortero impermeabilizante, listo para su empleo, a base de cemento y resinas sintéticas

Es un mortero impermeabilizante de dos componentes, a base de una mezcla de cementos que incorpora aditivos especiales y polímeros modificados



Presentación:

Lotes predosificados de 25 kg

Colores:

Gris



Usos

- Impermeabilización en capa fina de depósitos de agua potable, piscinas, canales, sótanos, trasdós de muros enterrados, etc
- Reparación y protección de superficies de hormigón expuestas a ciclos hielo – deshielo
- Protección de estructuras en ambientes marinos

Características y Ventajas

- Predosificado. Calidad uniforme
- Apto para contacto con agua potable
- Impermeabilización en capa fina, 2 mm equivalen a 20 mm de un mortero hidrófugo
- Ligeramente flexible
- Frena la carbonatación. Buena resistencia a la intemperie

Consumo

4 kg/m² (2 mm de espesor)

SikaTop®-209 ES

Mortero de impermeabilización flexible a base de ligantes hidráulicos y de resinas sintéticas

Mortero de impermeabilización flexible, de dos componentes predosificados, a base de cemento, áridos seleccionados y polímeros modificados.



Presentación:

Lotes predosificados de 32 kg (8 kg de comp. A y 24 kg de comp. B).

Colores:

Comp. A: Líquido blanco

Comp. B: Polvo Gris

Usos

Puede utilizarse para realizar revestimientos de impermeabilización y protección de superficies en los cuales se requiera flexibilidad, con objeto de puentear pequeñas fisuras. Algunos de los sitios más habituales donde se puede utilizar son:

- Depósitos, piscinas, canales u otros elementos destinados a contener agua, sean éstos enterrados o no enterrados
- Impermeabilización interior de sótanos
- Impermeabilización exterior de muros enterrados
- Reparación y protección de superficies expuestas a la acción del hielo y de las sales de deshielo: pretilas de puentes, voladizos de terrazas y azoteas, cornisas, etc.
- Protección de estructuras de hormigón en ambientes marinos

Características y Ventajas

- Módulo de elasticidad bajo, con lo que se consigue una buena flexibilidad, se reduce el riesgo de fisuración y se mejora la capacidad de puentear fisuras de retracción y microfisuras
- Impermeable al agua y permeable al vapor de agua
- Aguanta tanto a presión positiva como negativa. Positiva hasta 100 metros de columna de agua (1 Mpa) y negativa hasta 20 metros de columna de agua (0,2 Mpa)
- Predosificado.
- Excelente adherencia sobre soportes sanos de hormigón, mortero, piedra, ladrillo, etc.
- Elevada resistencia al hielo y a las sales de deshielo
- Frena la progresión de la carbonatación

Consumo

~ 1,7 kg/m² y mm de espesor.

SikaSeal®-101 A

Mortero osmótico de impermeabilización, monocomponente a base de cemento, áridos y productos sintéticos

Mezcla de cementos especiales e inertes, aditivada con productos sintéticos hidrorrepelentes e impermeables que, mezclada con agua, forma una pasta aplicable con brocha y de acción osmótica.



Usos

- Para impermeabilizaciones rígidas sobre superficies de hormigón, piedra, mortero, ladrillo, etc.
- A presión negativa en lugares enterrados, con humedades de capilaridad o infiltraciones de agua con baja presión: fosos de ascensores, aparcamientos enterrados, sótanos, bodegas, muros contra el terreno
- A presión positiva moderada, para impermeabilización elástica, sin contacto con agua potable, ni una estética perfecta, como por ejemplo: muros y paredes de edificios, medianeras de edificios, jardineras y aljibes

Características y Ventajas

- Resistencia a presión osmótica por la ascensión capilar de la humedad del terreno
- Aplicable sobre soportes húmedos
- Impermeable al agua y permeable al vapor de agua

Consumo

4 kg/m² (2 mm de espesor)

Presentación:

Sacos de 25 kg

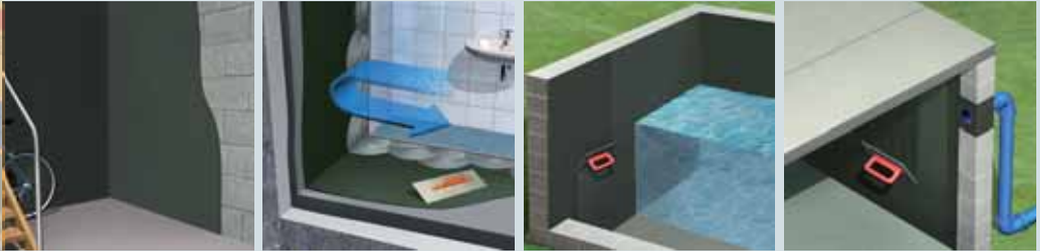
Colores:

Polvo blanco

Sika MonoTop®-107 Seal

Mortero impermeabilizante semiflexible, de un componente, a base de cemento y resinas sintéticas

Mortero impermeabilizante semiflexible de un componente, a base de cemento y polímeros modificados.



Usos

- Impermeabilización de depósitos de agua, piscinas, canales, etc
- Impermeabilización interior de sótanos
- Impermeabilización exterior de muros enterrados
- Protección de estructuras de hormigón en ambiente marino

Características y Ventajas

- Fácil mezclado y aplicación
- Impermeable al agua, permeable al vapor de agua
- Impermeabilización en capa fina
- Ligeramente flexible
- Frena la carbonatación. Buena resistencia a la intemperie

Consumo

4 kg/m² (2 mm de espesor)

Presentación:

Bolsas de 10 kg y sacos de 25 kg

Colores:

Gris

Sika® MiniPack Mortero Impermeabilizante

Mortero impermeabilizante, de un componente, a base de cemento, de fácil utilización

Es un mortero impemeabilizante monocomponente listo para su empleo con la sola adición de agua.



Usos

- Mezcla de cementos para la impermeabilización de sótanos, cimentaciones y muros enterrados

Características y Ventajas

- Directamente aplicable sobre la mayoría de los soportes
- Excelente adherencia
- Endurecimiento rápido
- Tiempo de espera corto para el reperfilado
- Buena trabajabilidad

Consumo

1,8 kg/m² y mm de espesor

Presentación:

Bolsa de plástico de 2 y 5 kg

Colores:

Gris

SikaTop®-141 SP

Micromortero predosificado a base de cemento blanco y resinas sintéticas

Producto predosificado, de dos componentes, a base de cemento blanco y resinas sintéticas en emulsión.



Presentación:

Lote 12 kg

Colores:

Blanco

Usos

Para un acabado impermeable en:

- Interior de piscinas, tanques, depósitos, depuradoras
- Muros de sótanos, garajes, locales enterrados
- Duchas, lavaderos, lavanderías, locales húmedos en general

Características y Ventajas

- Repintable
- Impermeable al agua
- Permeable al vapor de agua
- Resistente a los productos para el agua en piscinas

Consumo

2 kg/m² y mm de espesor

SikaMur®

Mortero porógeno para eliminación de humedades por ascensión capilar en paramentos exteriores

Mortero monocomponente listo para su uso con la sola adición de agua, a base de cemento, áridos seleccionados y agentes aireantes especiales, que se utiliza para capa de enfoscado



Presentación:

Sacos de 25 kg

Colores:

Gris

Usos

- Tratamiento de paramentos que puedan verse afectados por la humedad de ascensión capilar
- Enfoscados que reduzcan la formación de eflorescencias
- Recubrir todas aquellas superficies que absorban humedad
- Pueden usarse sobre ladrillos, albañilería de piedra, hormigón u otros materiales porosos
- Puede usarse en: Exteriores y en interiores donde no exista habitualmente personas

Características y Ventajas

- Excelente adherencia al soporte
- Facilita la evaporación del agua retenida en la pared

Consumo

1,6 kg/m² y mm de espesor

Sikalastic®-1 K

Mortero cementoso, monocomponente, reforzado con fibras para impermeabilizaciones flexibles

Es un mortero monocomponente, reforzado con fibras, flexible, a base de cemento modificado con polímeros modificados resistentes a los álcalis, contiene áridos seleccionados de granulometría fina y aditivos para la impermeabilización de soportes sujetos a deformaciones.



Presentación:

Sacos de 22 kg

Colores:

Gris claro



Usos

- Impermeabilización y protección de estructuras hidráulicas como depósitos, canales, tanques, tuberías de hormigón, etc.
- Impermeabilización interior de paredes y pavimentos de sótanos
- Impermeabilización y protección de muros exteriores enterrados
- Impermeabilización de terrazas y balcones sobre soportes de hormigón o viejos sustratos
- Impermeabilización de superficies en general

Características y Ventajas

- Adecuado para aplicar sobre soportes húmedos
- Fácil de aplicar a rodillo, brocha o llana
- Sin descuelgue, adecuado para aplicaciones en soportes verticales
- Buenas propiedades de puenteo de fisuras
- Excelente adherencia sobre soportes de hormigón, mortero, piedra, ladrillo, cerámica, madera, etc.
- Consistencia adaptable al tipo de trabajo

Consumo

1,2 kg/m² y mm de espesor.

SikaSeal®-250 Migrating

Lechada de impermeabilización por cristalización de la red capilar

Mortero monocomponente a base de cemento, compuesto de agentes químicos activos y áridos seleccionados, que mezclado con agua forma una pasta aplicable a brocha o por proyección a pistola.

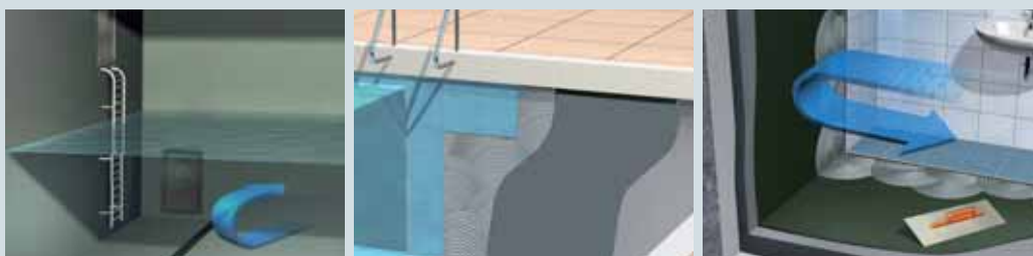


Presentación:

Sacos de 25 kg

Colores:

Gris



Usos

- Impermeabilización de elementos de hormigón en contacto con agua (tanto a presión positiva como negativa).
- Zonas de aplicación más comunes:
 - Sótanos.
 - Muros pantalla, de contención
 - Fosos de ascensor.
 - Túneles.
 - Piscinas, depósitos, canalizaciones, alcantarillado, etc.
 - Losas de cimentación

Características y Ventajas

- Penetra profundamente sellando la red capilar y las fisuras de hasta 0,4 mm de ancho.
- Resistencia a los ciclos hielo-deshielo
- Resistencia a la abrasión
- Impermeable al agua. Permeable al vapor de agua
- Adecuado el uso para presión del agua positiva o negativa
- Resistencia química (aguas ácidas, nitratos, cloruros, sulfatos, etc. entre un pH 3-11)

Consumo

1,00 kg/m² por capa de aplicación de SikaSeal®-250 Migrating

Nuevo

SikaRep®-111 (Renocopsa Tendido)

Mortero para reparación y nivelación de grandes superficies en fachadas. Clase R1

Es un producto monocomponente formulado a base de cementos portland, áridos seleccionados, fibras y polímeros. Mezclado con agua forma un fino mortero tixotrópico, destinado a revestir y reparar grandes superficies de fachadas antes de pintar



Usos

- Reparación y revestimiento de soportes antes de revestir o pintar: superficies de hormigón, fachadas de cemento, piedra, ladrillo similares

Características y Ventajas

- Gran adherencia al soporte
- Plaste tixotrópico, sin descuelgue
- Permeabilidad al vapor de agua
- Impermeable a la lluvia
- Producto que evita eflorescencias, para espesores mínimos de 3 mm
- Secado rápido, se puede pintar en 48 horas
- Fácil de aplicar

Consumo

1,8 kg / m² y mm de espesor

Presentación:

Sacos de 25 kg

Colores:

Blanco

Sika® Rep-112

Mortero de regularización y revestimiento a base de cal, cemento blanco, árido, aditivos y fibras

Mortero de gran adherencia, a base de cal, cemento blanco, árido, aditivos, pigmentos y fibras sintéticas para la regularización y revestimiento de fachadas e interiores.



Usos

- Reparación de fisuras y desconchones en fachadas, previa a la colocación del revoco
- Enfoscado de regularización, previo a la aplicación de pinturas minerales con acabado en color (SikaColor-460 W)
- Revestimiento decorativo en color blanco o en acabado en color en: fachadas, interiores, medianerías o patios

Características y Ventajas

- Es impermeable al agua y permeable al vapor de agua
- Admite en su terminación pinturas minerales
- Puede ser aplicado por medios mecánicos (proyección) o manualmente
- Sin fisuración por su composición con cal y fibras
- Buena adherencia sobre la mayoría de los soportes tradicionales

Consumo

1,7 kg/m² y mm de espesor

Presentación:

Sacos de 25 kg

Colores:

Blanco

Sika® Level-100

Mortero de nivelación de endurecimiento rápido

Es un mortero cementoso modificado con polímeros monocompone, autonivelante, bombeable de endurecimiento rápido para la regularización y nivelación de pavimentos interiores que vayan a ser cubiertos posteriormente.



Presentación:

Sacos de 25 kg

Colores:

Gris

Usos

- Regularización y nivelación de superficies horizontales
- Formación del plano de apoyo para revestimientos de suelos con baldosa, cerámica, porcelanato, mármol u otras piedras naturales, moqueta, parquet, etc.
- Es compatible con las colas y adhesivos empleados en la fijación de estos tipos de suelos

Características y Ventajas

- Permite la aplicación de adhesivos a las 12 horas (+20 °C)
- Rápida aplicación gracias a su gran fluidez y cohesión
- Fácil de colocar por vertido o bombeo
- Capacidad de compensar desniveles de hasta 30 mm

Consumo

2 kg/m² y mm de espesor

Sika® Level-115 (Nivelplan 500)

Mortero autonivelante de gran espesor para ejecución de recrecidos no estructurales de forjados y soleras

Es un mortero cementoso compuesto por un aglomerante hidráulico, áridos de cuarzo seleccionados, resinas sintéticas y aditivos. Una vez amasado con agua crea un producto autonivelante, de gran resistencia mecánica y espesor. Es idóneo para la regularización y recrecidos de pavimentos.

Nuevo



Presentación:

Sacos de 25 kg

Colores:

Polvo gris

Usos

- Recreido no estructural de regularización para pavimentos
- Recreidos adheridos con espesores de entre 15 y 50 mm
- Realización de pavimentos flotantes con espesores de entre 50 y 100 mm
- Recreido de cubrición de tuberías de calefacción radiante

Características y Ventajas

- Facilidad de manejo
- Se puede colocar por vertido o por bombeo
- Gran capacidad de nivelación, compensa desniveles de hasta 40 mm
- Buena adherencia sobre morteros cementosos y hormigón

Consumo

Dependiendo de la rugosidad del soporte, el consumo de Sika® Level-115 es de aprox. 2 kg/m² y mm de espesor.

Nuevo

Sika® Level-121 (Copsaplan 40)

Pasta niveladora cementosa, autonivelante, para aplicaciones interiores

Es una pasta niveladora cementosa compuesta por un aglomerante hidráulico, áridos de cuarzo seleccionados, resinas sintéticas y aditivos. Una vez amasado con agua crea un revestimiento autonivelante, de poco espesor. Es idóneo para la regularización y nivelación de pavimentos interiores, que posteriormente vayan a ser recubiertos con acabados cerámicos, moqueta, parquet, etc.



Usos

- Uso en pavimentos de edificación en interiores
- Revestimiento de nivelación para pavimentos interiores que presenten una superficie irregular
- Reparación y parcheo de forjados interiores
- Alisado de superficies previo a la colocación de moqueta, parquet, suelos sintéticos, etc.

Características y Ventajas

- Facilidad de manejo
- Se puede colocar por vertido o por bombeo
- Gran capacidad de nivelación, compensa desniveles de hasta 10 mm

Consumo

Dependiendo de la rugosidad del soporte, el consumo de Sika® Level-121 es de aprox. 1,6 kg/m² y mm de espesor.

Presentación:

Sacos de 25 kg

Colores:

Polvo gris

Sika® Level-300 Extra

Mortero autonivelante de altas prestaciones

Es un mortero cementoso monocomponente, con inhibidor de polvo, autonivelante, de altas prestaciones, modificado con polímeros, bombeable para la nivelación y alisado en suelos interiores que vayan a ser recubiertos.



Usos

Sika® Level-300 Extra puede ser aplicado manualmente o bombeado para nivelar suelos con un espesor entre 0,5-15 mm, antes de la aplicación del revestimiento con baldosa cerámica, piedra, linóleo, laminas de PVC, pavimentos de madera, moqueta, etc.

- Apto para sillas con ruedas (en el suelo de acabado superior)
- Apto para usar con sistemas de calefacción radiante

Sika® Level-300 Extra es compatible con los adhesivos Sika usados en la fijación de este tipo de suelos

Consumo

~ 1,6 ± 0,05 kg/m²/mm

Características y Ventajas

- Rápida aplicación gracias a su buena fluidez y cohesión del producto fresco
- Superficie muy lisa y libre de poros
- Fácil de aplicar manualmente o mediante bombeo
- Capaz de nivelar superficies de 0,5 a 15 mm (15 a 30 mm con árido añadido)
- Baja retracción. Muy alta adherencia y resistencias mecánicas
- Mantiene buena trabajabilidad y unión de junta durante su vida de mezcla
- Rápida colocación y secado
- Transitado a las 2 horas (20 °C)
- Libre de Caseína y Formaldehído
- Muy bajas emisiones – EC1

Presentación:

Sacos de 25 kg

Colores:

Polvo gris claro

Nuevo



Presentación:

Sacos 25 kg

Colores:

Polvo gris

Sikafloor® Level-15 (Nivelplan 100)

Mortero cementoso autonivelante, para aplicaciones en interior

Es un revestimiento cementoso, compuesto por un aglomerante hidráulico, áridos de cuarzo seleccionados y resinas sintéticas. Una vez amasado con agua crea un revestimiento perfectamente autonivelante, de poco espesor, gran resistencia mecánica y fuerte adherencia sobre la base de aplicación.



Usos

- Revestimiento de nivelación para pavimentos interiores que presenten una superficie irregular
- Reparación y parcheo de solados y pavimentos deteriorados en interiores
- Alisado de superficies previo a la colocación de moqueta, parquet, suelos sintéticos, etc.

Características y Ventajas

- Facilidad de manejo
- Buena adherencia sobre morteros cementosos y hormigón
- Gran capacidad de nivelación

Consumo

Dependiendo de la rugosidad del soporte, el consumo del Sikafloor® Level-15 es 1,67 kg/m² y mm de espesor.

Nuevo



Presentación:

Sacos de 25 kg

Colores:

Polvo gris

Sikafloor® Level-20 (Acerisol 600 R)

Mortero autonivelante cementoso, de secado rápido para pavimentos industriales

Es un revestimiento cementoso bombeable, autonivelante, monocomponente, de secado rápido, modificado con polímeros, para la nivelación y alisado de pavimentos industriales. Es apto como capa de acabado o puede ser recubierto para proporcionar protección mecánica o química adicional.



Usos

- Sikafloor® Level-20 se puede aplicar manualmente o mediante bombeo para nivelar pavimentos entre 5 - 15 mm
- Apto para aplicaciones industriales en interiores
 - Rehabilitación de pavimentos de parkings interiores, sin necesidad de recubrimiento.
 - Capa de regularización para acabados con sistemas de resina o pintura para pavimentos
 - Capa de recrecido de soleras y revestimientos cementosos)

Características y Ventajas

- Autonivelante
- Rápida aplicación debido a la buena fluidez y cohesión del producto fresco
- Fácil de aplicar mediante aplicación manual o con máquina
- Apto para nivelar superficies desde 5 a 15 mm
- Baja retracción. Buena adherencia y compacidad.
- Secado (< aprox. 4% humedad), a las 24 horas

Consumo

~ 2,00 ± 0,05 kg/m²/mm

Este valor es teórico y no incluye material adicional debido a porosidad superficial, rugosidad superficial, desniveles, pérdidas de producto, etc.

Nuevo

Sikafloor® Level-50 (Acerisol 660 R)

Mortero autonivelante cementoso, de fraguado rápido para pavimentos con tránsito rodado moderado

Es un revestimiento cementoso bombeable, autonivelante, monocomponente, modificado con polímeros, para la nivelación y alisado de pavimentos industriales. Es apto como capa de acabado o puede ser recubierto para proporcionar protección mecánica o química adicional.



Usos

Sikafloor® Level-50 se puede aplicar manualmente o mediante bombeo para nivelar pavimentos entre 10 - 25 mm.

- Apto para aplicaciones industriales en interiores y exteriores
- Rehabilitación de pavimentos de parkings con tránsito moderado, sin necesidad de recubrimiento.
- Capa de regularización para acabados con sistemas de resina o pintura para pavimentos
- Capa de recrecio de soleras y revestimientos cementosos

Características y Ventajas

- Autonivelante
- Rápida aplicación debido a la buena fluidez y cohesión del producto fresco
- Fácil de aplicar mediante aplicación manual o con máquina
- Apto para nivelar superficies desde 10 a 25 mm
- Baja retracción. Buena adherencia y compacidad.
- Transitable en 3 horas (+20° C)
- Buena dureza y apariencia superficial

Consumo

~ 2,00 ± 0,05 kg/m²/mm

Este valor es teórico y no incluye material adicional debido a porosidad superficial, rugosidad superficial, desniveles, pérdidas de producto, etc.

Presentación:

Sacos de 25 kg

Colores:

Polvo gris

Sikafloor® Level-66

Autonivelante cementoso, para revestimientos industriales en exterior para espesores de 4 - 25 mm

Es un revestimiento cementoso bombeable, autonivelante, monocomponente, modificado con polímeros, de fraguado normal, para la nivelación y alisado de pavimentos.



Usos

Sikafloor® Level-66 se puede aplicar manualmente o mediante bombeo para nivelar pavimentos entre 4-25 mm.

- Apto para aplicaciones industriales en interiores y exteriores
- Proporciona una nueva capa de rodadura en superficies de hormigón desgastado, sometido a la intemperie
- Adecuado para trabajos de reparación (Principio 3, método 3.1 según la norma EN 1504-9)
- Adecuado para preservar o restaurar la pasividad (Principio 7, método 7.1 y 7.2 según la norma EN 1504-9)

Consumo

~ 1,70 ± 0,05 kg/m²/mm

Características y Ventajas

- Autonivelante y buen desaireado
- Rápida aplicación debido a la buena fluidez y cohesión del producto fresco
- Clase R4 según EN 1504-3
- Fácil de aplicar mediante aplicación manual o con máquina
- Apto para nivelar superficies desde 4 a 25 mm
- Baja retracción. Buena adherencia y compacidad
- Mantiene buena trabajabilidad y borde húmedo a lo largo del vida de mezcla
- Transitable en 10-12 horas (+ 20 °C)
- Buena dureza y apariencia superficial
- Libre de Caseína y Formaldehído

Presentación:

Sacos de 25 kg

Colores:

Blanco y gris estandar

Sika®-4a Mortero Rápido

Mortero monocomponente de fraguado rápido, a base de cemento

Mortero monocomponente de fraguado rápido, a base de cemento y exento de cloruros.



Usos

- Fijaciones rápidas de marcos, pernos, patillas de anclaje, etc
- Taponamiento de vías de agua

Características y Ventajas

- Mortero monocomponente para fijaciones rápidas o corte de filtraciones y vías de agua
- Fraguado rápido
- Exento de cloruros
- Impermeable

Consumo

1,75 kg/m² y mm de espesor

Presentación:

Bolsa de 10 kg y sacos de 25 kg

Colores:

Gris

Sika® MiniPack Mortero Rápido para Fijaciones

Mortero de fraguado rápido. Mortero a base de cemento para fijaciones y reparaciones rápidas, fácil de usar, de un componente

Es un mortero monocomponente de fraguado rápido listo para su uso.



Usos

- Para fijaciones y reparaciones rápidas

Características y Ventajas

- Para fijaciones de restauración de hormigón
- Trabajo de reparación de hormigón en poco tiempo
- Resistente a ciclos hielo-deshielo, sales de deshielo y a cloruros
- Rápido endurecimiento, incluso a bajas temperaturas
- Menos pasos de trabajo
- Buen comportamiento, no descuelga, incluso en techos

Consumo

Según aplicaciones

Presentación:

Bolsa de plástico de 2 y 5 kg

Colores:

Gris

SikaRep®-115 Refractario

Mortero refractario

Mortero refractario de fraguado rápido para colocación de ladrillos refractarios y construcción y reparación de elementos sometidos al calor de las llamas.



Usos

- Construcción y reparación de elementos sometidos al calor de las llamas como son barbacoas, chimeneas, hornos...
- Diseñado tanto como mortero de raseo como para montar y rejuntar cerámica refractaria, bloques de hormigón, terracota,... que van a estar sometidos a altas temperaturas
- Enlucidos en ambientes de altas temperaturas (1200°C)

Características y Ventajas

- Alta resistencia térmica. Resiste hasta 750 °C
- Resistencias rápidas
- Resistente a los sulfatos y cloruros
- Resistente a los ácidos, pH >4

Consumo

1,793 kg/m² y mm de espesor

Presentación:

Sacos de 25 Kg

Colores:

Polvo gris

Sika® Minipack Mortero Refractario

Mortero refractario

Mortero refractario de fraguado rápido para colocación de ladrillos refractarios y construcción y reparación de elementos sometidos al calor de las llamas



Usos

- Construcción y reparación de elementos sometidos al calor de las llamas como son barbacoas, chimeneas, hornos...
- Diseñado tanto como mortero de raseo como para montar y rejuntar cerámica refractaria, bloques de hormigón, terracota,... que van a estar sometidos a altas temperaturas
- Enlucidos en ambientes de altas temperaturas (1200°C).

Características y Ventajas

- Alta resistencia térmica. Resiste hasta 750 °C
- Resistencias rápidas
- Resistente a los sulfatos y cloruros
- Resistente a los ácidos, pH >4

Consumo

1,793 kg/m² y mm de espesor

Presentación:

Sacos de 2 y 5 Kg

Colores:

Polvo gris

Sika® FastFix-138 TP

Mortero para fijaciones y apoyos, de endurecimiento rápido, para trabajos de mantenimiento en calles y carreteras

Es un mortero cementoso, predosificado, de un componente para fijación y apoyo, que contiene una dosificación especial de cemento y áridos seleccionados



Presentación:

Bolsa de 10 kg y sacco de 25 kg

Colores:

Negro-gris oscuro, después de la mezcla con el agua el color oscuro se ajusta bien con el asfalto de la carretera



Usos

- Apoyos y fijaciones en general
- Apoyos y fijaciones de marcos de bocas de alcantarillado
- Fijaciones de caja de telecomunicaciones
- Fijaciones de mobiliario urbano
- Reparación de juntas de carreteras

Características y Ventajas

- Rápido fraguado y endurecimiento (~ 2 horas a +20 °C)
- Aplicable entre +5 °C y +35 °C
- Listo para utilizar (sólo añadir agua)
- Buena adherencia a hormigón, piedra y asfaltos
- Buena resistencia a ciclos hielo / deshielo y sales de deshielo
- Variación dimensional baja (retracción / expansión)
- Consistencia ajustable

Consumo

1 sacco ~12 l de mortero

Sika® FastFix-130 TP

Mortero para fijaciones y reparaciones, de endurecimiento rápido

Es un mortero cementoso, predosificado, monocomponente, para fijaciones y reparaciones, que contiene una mezcla especial de cemento y áridos seleccionados.



Presentación:

Sacos de 25 Kg

Colores:

Polvo gris



Usos

Aplicaciones típicas:

- Fijación / apoyo de marcos de arquetas
- Fijación de luces en pistas de aeropuertos
- Reparación de carreteras de hormigón
- Instalación de cajas de telecomunicaciones
- Fijación de mobiliario urbano
- Reparación de suelos de hormigón.

Consumo

2,3 kg/m² y mm de espesor
25 kg equivalen a 12 l de mortero

Características y Ventajas

- Consistencia ajustable
- Facilidad de aplicación
- Fraguado y endurecimiento rápido para una inmediata apertura al tráfico (en 2 horas a +20°C)
- Excelente adquisición de resistencias a bajas temperaturas
- Buena adherencia a hormigón y asfalto
- Se puede aplicar añadiendo áridos para trabajos de gran volumen
- No contiene cloruros u otros aditivos promotores de corrosión
- Se puede usar: semiseco para apoyos y reparaciones, y más fluido para fijaciones y rellenos

Nuevo

Sika® Seal-75 Plug (Prereseal 75 Plug)

Mortero de fraguado ultrarrápido para sellado de fugas de agua activas en hormigón y albañilería

Es un producto fácil de aplicar que mezclado con agua forma un mortero de fraguado ultrarrápido, listo para su empleo, que está formado por una mezcla de cementos hidráulicos, sílices seleccionadas y aditivos.



Usos

- Cortar filtraciones o fugas de agua, incluso a presión en: depósitos de agua potable, diques, estructuras subterráneas, sótanos, etc. y taponamiento de vías de agua.

Características y Ventajas

- Impermeable
- Fácil mezclado y puesta en obra.
- Fraguado ultra-rápido
- Solamente requiere la adición de agua.

Consumo

1 litro de agua para aprox 3,2 a 3,4 kg de Sika® Seal-75 Plug .

Presentación:

Bolsa de 5 kg y cubos de 18 kg

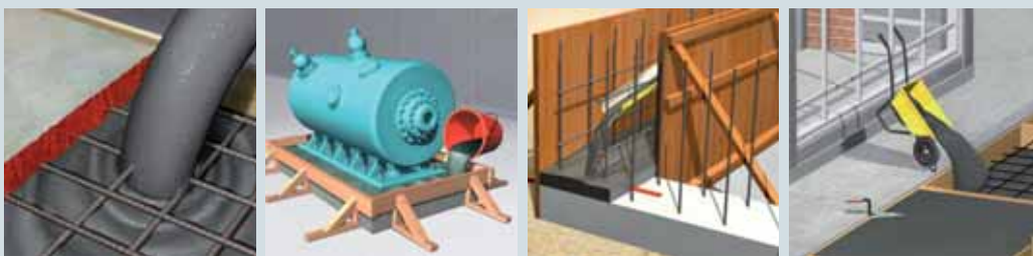
Colores:

Polvo gris

Sikacrete®-215 F (Copsafire)

Mortero de alta trabajabilidad para protección pasiva contra incendios

Mortero seco de aplicación manual o proyectable, formulado a base de sulfato cálcico, áridos ligeros y diversos aditivos químicos que mejoran su aplicación mecánica cuando es amasado con agua y optimizan las características físico- químicas del producto fraguado y endurecido sobre el soporte. Está exento de fibras. No contiene sustancias nocivas.



Usos

Se utiliza como protección pasiva frente al fuego protegiendo las estructuras metálicas, chapas de acero y hormigones armados expuestas al peligro de los incendios.

Se distinguen por lo tanto las siguientes utilidades:

- Protección de estructura metálica en edificación residencial, no residencial, industria e ingeniería civil.
- Protección de estructura con chapa de acero, chapa colaborante, etc, en edificación residencial, no residencial, industria e ingeniería civil
- Protección de hormigón armado edificación residencial, no residencial, industria e ingeniería civil

Consumo

Aprox. 7,5 kg/m² para un espesor de 10 mm

Características y Ventajas

- Mortero seco predosificado de fácil aplicación, tanto por medios mecánicos como manuales.
 - Poco agresivo con las camisas y ejes de la maquinaria de proyección
 - Espesores de aplicación variables en función de la masividad y forma del elemento a proteger
 - Por su estructura final de baja densidad, mejora el comportamiento acústico y térmico de las superficies revestidas
 - Las superficies de mortero proyectado pueden ser fratasadas
- Sikacrete®-215 F contiene agregados de sulfato cálcico altamente resistentes al calor de los incendios provocados por hidrocarburos.

Presentación:

Sacos de 10 kg

Colores:

Polvo blanco

Nuevo

Sikacrete® TXT-25 R (CopsaGunit TXT 25 R)

Mortero de revoco proyectable

Mortero en polvo premezclado a base de ligantes hidráulicos y aditivos químicos que mejoran su plasticidad, densidad y retención de agua.



Usos

- Muros y paredes interiores y exteriores.
- Fachadas.
- Capa de regularización.
- Revoco por proyección sobre muros de ladrillos o bloques de hormigón.

Características y Ventajas

- Buena adherencia al soporte.
- Permeabilidad al vapor de agua.
- Alta resistencia mecánica.
- Baja de retracción.

Consumo

Es aproximadamente de 15,5 kg por m² para un espesor medio de 1 cm.

Presentación:

Sacos de 25 kg ó granel.

Colores:

Polvo gris ó blanco

Nuevo

Sikacrete® TXT-50 (CopsaGunit TXT 50)

Mortero tixotropico de revestimiento y tematización

Mortero tixotropico de proyección a base de ligantes hidráulicos áridos seleccionados y aditivos, que se utiliza para revestimiento y tematización consiguiendo tanto protección como acabado estético



Usos

- Muros y paredes interiores y exteriores.
- Fachadas.
- Realización de relieves de aspectos muy variados. Tematización de piedra tallada, sillares, etc.
- Cerramientos.
- Capa de fondo previa al mortero Sikacrete® TXT-60.
- Sobre soportes de ladrillo, bloque de hormigón, etc. No aplicar sobre yeso.

Características y Ventajas

- Alta adherencia al soporte
- Permeabilidad al vapor de agua
- Dureza
- Bajo mantenimiento

Consumo

El consumo es aproximadamente de 14,5 kg por m² y cm de espesor.

Presentación:

Sacos de 25 kg ó silos, otros colores bajo pedido

Colores:

Polvo gris ó blanco

Nuevo

Sikacrete® TXT-60 (CopsaGunit TXT 60)

Mortero tixotrópico en capa fina para revestimiento y tematización

Mortero tixotropico de proyección en capa fina a base de ligantes hidráulicos áridos seleccionados y aditivos, que se utiliza para revestimiento y tematización consiguiendo tanto protección como acabado estético.



Usos

- Regularización de muros.
- Realización de relieves de aspectos muy variados. Tematización de piedra tallada, sillares, etc.
- Realización de revestimiento o decoración de fachadas.
- Reparación de cornisas, esquinas de balcones, aristas, etc.

Características y Ventajas

- Buena adherencia al soporte
- Permeabilidad al vapor de agua
- Dureza
- Moldeable, proyectable, estampable y moldurable..

Consumo

El consumo es aproximadamente de 12 kg por m² y cm de espesor.

Presentación:

Sacos de 25 kg en gris y blanco. Otros colores bajo pedido.

Colores:

Polvo gris, blanco o coloreado

Nuevo

Sikacrete® TXT-150 (CopsaGunit TXT 150)

Mortero tixotrópico para revoco y tematización

Mortero tixotropico de proyección a base de ligantes hidráulicos áridos seleccionados y aditivos, que se utiliza para revestimiento y tematización consiguiendo tanto protección como acabado estético.



Usos

- Muros y paredes interiores y exteriores.
- Revestimientos decorativos.
- Realización de relieves de aspectos muy variados. Tematización de piedra tallada, sillares, etc.
- Sobre soportes de ladrillo, bloque de hormigón, etc. No aplicar sobre yeso.

Características y Ventajas

- Alta adherencia al soporte.
- Permeabilidad al vapor de agua.
- Dureza.
- Resistencias mecánicas superiores a las de otros morteros de tematización convencionales.
- Moldeable, proyectable, estampable y moldurable.

Consumo

El consumo es aproximadamente de 12,5 kg por m² y cm de espesor.

Presentación:

Sacos de 25 kg.

Colores:

Polvo gris. Otros colores bajo pedido

Nuevo



Presentación:

Sacos de 25 kg.

Colores:

Polvo gris. Otros colores bajo pedido

Sikacrete® TXT-150 SR (CopsaGunit TXT 150 SR)

Mortero tixotrópico sulfuresistente para revoco y tematización, de resistencia mejorada

Mortero tixotropico de proyección a base de ligantes hidráulicos áridos seleccionados y aditivos, que se utiliza para revestimiento y tematización consiguiendo tanto protección como acabado estético.



Usos

- Muros y paredes interiores y exteriores.
- Revestimientos decorativos en piscinas, parques acuáticos, etc.
- Realización de relieves de aspectos muy variados. Tematización de piedra tallada, sillares, etc.
- Tematización de locales enterrados como bodegas y sótanos.
- Sobre soportes de ladrillo, bloque de hormigón, etc. No aplicar sobre yeso.

Características y Ventajas

- Alta adherencia al soporte.
- Permeabilidad al vapor de agua.
- Dureza.
- Resistente a sulfatos.
- Resistencia a agua clorada y marina.
- Resistencias mecánicas superiores a las de otros morteros de tematización convencionales.
- Moldeable, proyectable, estampable y moldurable.ión.

Consumo

El consumo es aproximadamente de 12,5 kg por m² y cm de espesor.

Nuevo



Presentación:

Garrafas de 5 y 25 kg.

Colores:

Líquido blanquecino

Sikacrete® TXT-10 Fijador (Prefijador Copsa)

Fijador penetrante acrílico en dispersión acuosa

Fijador mural al agua de base acrílica adecuado para el pintado y endurecimiento de superficies minerales.



Usos

- Muros y paredes interiores y exteriores.
- Apto para ser aplicado sobre hormigón, piedra, ladrillo, etc.
- Paramentos tematizados con morteros Sikacrete® TXT.
- Pavimentos revestidos con morteros SikaDecor.

Características y Ventajas

- Admite teñido con pigmentos minerales.
- Buena resistencia a la intemperie
- Fácil aplicación.

Consumo

300 g/m² del producto diluido en una proporción 1:3