

CONSTRUYENDO CONFIANZA



SIKA Morteros

QUÍMICA INNOVADORA PARA UN
RENDIMIENTO MEJORADO



ADECUADOS PARA TRABAJOS DE RESTAURACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN

Para todo tipo de estructuras, incluidos edificios,
puentes, infraestructuras y superestructuras.



SIKA MORTEROS

QUÍMICA INNOVADORA PARA UN RENDIMIENTO MEJORADO

Mortero de reparación estructural con inhibidor de corrosión, aplicación manual y por proyección.

Usos

- Adecuado para trabajos de reparación de concreto, desprendimiento y daños en edificios, puentes, infraestructura y súper estructuras.
- Adecuado para trabajos de refuerzo estructural, incremento de la capacidad portante de las estructuras de concreto mediante la adición de mortero.

Presentación

Sacos de 5 y 25 kg.



Sika MonoTop®-723 NM

Mortero de protección de acero, nivelación y reparación de sup. de concreto.

Usos

- En rehabilitación estructural y preservar o restaurar barras de acero en concreto reforzado.
- Como nivelador de mortero o tapa de poro en superficies de concreto (acabado aparente o para recibir otros recubrimientos).
- Reparación de defectos (concretos con cavernas, hormigueros, etc).
- Como revestimiento protector para reducir el fenómeno de la carbonatación.

Presentación

Saco 25 kg y 10 kg.



Sikatop® 122

Mortero de alta adherencia y resistencia para rep. de elementos estructurales.

Usos

- Repara daños e irregularidades en estructuras de concreto (vigas, losas, columnas, postes, pilotes, tuberías, etc).
- Consistencia pastosa (tixotrópica) apropiada en reparaciones de gran espesor (sup. verticales y sobre cabeza, sin necesidad de utilizar cimbra).
- Como recubrimiento de gran adherencia, alta resistencia a la abrasión y desgaste, impermeable, para la protección, reparación y/o mantenimiento de estructuras de concreto simple o armado.
- Para reperfilado de juntas, relleno de hormigueros y oquedades.

Presentación

Unidad de 30 kg (A+B).



Sika® 101

Mortero cementicio base agua para recubrimientos impermeables, decorativos y protección contra el salitre.

Usos

- Revestimiento impermeable para:
- Tanques de agua potable, albercas, alcantarillados pluviales, muros de contención, sótanos, fosos de ascensores, jardineras, fachadas y cualquier elemento de concreto o con aplanado.

Para restaurar y proteger:

- Muros de exteriores e interiores.
- Edificaciones y obras civiles, en general con o sin problemas de salitre.

Colores

Gris y blanco.

Presentación

Saco de 25 kg.



Sikatop® 144

Mortero cementicio semiflexible con base en resinas acrílicas para recubrimientos impermeables (tipo pintura).

Usos

- Utilizar en superficies horizontales, verticales y plafones (int. / ext.).
- Tanques de agua potable.
- Revestimiento en concreto reparado (aparencia monolítica / uniforme).
- Como capa protectora.
- Protec. en la impermeabilización, contra la humedad.
- Cubre los paneles arquitectónicos (Evitar la entrada de agua desde el ext.).

Colores

Gris y blanco.

Presentación

Component **A** Component **B**
3.26 kg. 13.04 kg.



SikaTop®-107 Seal MX

Mortero cementicio semiflexible con base en resinas acrílicas para la impermeabilización y protección del concreto.

Usos

- Revestimiento impermeable en edificaciones y obras civiles (tipo hidráulico), concreto, mortero, etc.
- Impermeabilizante sup. en túneles, albercas, cisternas, depósitos de agua potable, fachadas, balcones terraza, etc.
- Impermeabilización de cimientos y sótanos.
- Para tanques de agua potable.

Colores

Gris y blanco.

Presentación

Component **A** Component **B**
5.05 Kg. 8.25 Kg.
(Kit con/sin cubeta)



Sikamonotop Seal® 107

Mortero semiflexible impermeable mono-componente con base en cemento y resinas sintéticas.

Usos

Puede aplicarse sobre superficies de concreto, fibrocemento, piedra, mortero, mampostería; para los siguientes soluciones:
Impermeabilización, obras hidráulicas (protección), tanques de concreto, cisternas, albercas, tuberías, puentes, canales, interior de sótanos, muros de contención, protección de estructuras de concreto en ambientes marinos, etc.

Presentación

Saco de papel 20 kg.



Sikalastic® 152 MX

Mortero base cemento bicomponente de alta flexibilidad y rápido curado para revestimientos impermeables.

Usos

- Impermeabilización en obras hidráulicas, tanques de concreto.
- Protección de muros de contención y estructuras enterradas.
- Impermeabilización de muros, pisos, balcones, terrazas, baños y cocinas, antes de la colocación de azulejos; sótanos, antes de la colocación de pisos o cerámicos.
- Impermeabilización de superficies expuestas a la intemperie.

Presentación

Component **A** Component **B**
2 garrafas 4 kg. C/U Saco 25 kg.



Sikalastic® 1C

Mortero base cemento monocomponente de alta flexibilidad para revestimientos impermeables.

Usos

Impermeabilización y protección de obras hidráulicas, tanques de concreto, cisternas, albercas, tuberías, puentes, canales, muros de contención, muros, estructuras enterradas, balcones, pisos, terrazas o en zonas con riesgo de humedades como baños y cocinas, antes de la colocación de azulejos, sótanos, pisos o cerámicos y sup. expuestas a la intemperie.

Presentación

Saco de 20 kg.



Sika MonoTop®-160 Migrating

Mortero Monocomponente para impermeabilización por cristalización.

Usos

- Estructuras Impermeables tales como sótanos, muros de contención, fosos de elevadores, etc.
- Impermeabilización de elementos de concreto y mortero.
- Impermeabilización de superficies sometidas a presión positiva y negativa.

Presentación

Saco de 25 kg.



Morteros que son adecuados para trabajos de impermeabilización y restauración (reparación de concreto astillado y dañado en todo tipo de estructuras, incluidos edificios, puentes, infraestructuras y superestructuras).



SOCIO GLOBAL Y LOCAL



PARA MÁS INFORMACIÓN:

Sello distribuidor

800 123 7452

sika.com.mx

Consulte las fichas técnicas
antes del uso en sika.com.mx

 Sika Mexicana

 @Sika_Mexicana



MÁS INFORMACIÓN