

Mini Guía

Productos Ferreteros

IMPERMEABILIZANTES Y ADITIVOS

CONSTRUYENDO CONFIANZA



IMPERMEABILIZANTES

Acril Techo® Power

Impermeabilizante acrílico elástico y aislante térmico (blanco), con fibras para puentear fisuras sin movimiento sustituyendo en la mayoría de los casos el uso de malla o tela refuerzo. Úselo en techo y cubiertas.

Ventajas:

- Elástico, resistente a la intemperie y al ataque agresivo de la atmósfera.
- Facilidad, limpieza y rapidez en su aplicación.
- En color blanco reduce la temperatura interior de las habitaciones.

Presentación:

Cubeta de 19 L.

Color: Blanco y rojo.

Rendimiento:

1 m²/L sin malla (a dos capas y colocando un Primer/Primario con el mismo producto).

Durabilidad: 4, 6 y 8 años.



ImperSika® / Imper Sika® Plus

Impermeabilizante acrílico elástico y aislante térmico (blanco), con fibras para puentear fisuras sin movimientos sustituyendo en la mayoría de los casos el uso de malla o tela refuerzo. Úselo en techo y cubiertas.

Ventajas:

- Impermeabiliza con un óptimo costo-desempeño.
- De fácil aplicación en frío y rápido secado.
- Renueva e incrementa la vida del impermeabilizante
- En color blanco reduce la temperatura interior.
- **Imper Sika® Plus** es fibratado.

Presentación:

Imper Sika®: Cubeta de 18 L.

Imper Sika® Plus: Galón 3.8 L,
Cubeta de 18 L.

Color: Blanco y rojo.

Rendimiento:

Con Malla: 1.3 a 1.6 L/m².

Sin Malla: 1 L/m².

Durabilidad:

Imper Sika® (3 años).

Imper Sika® Plus (5 años).



SikaTop® 144

Recubrimiento cementicio tipo pintura impermeable semi flexible.

Ventajas:

- Ideal para muros, cisternas pequeñas y fachadas.
- Puede aplicarse sobre superficies húmedas.
- Resana imperfecciones y mejora la apariencia.
- Ahorra pintura de acabados.

Presentación:

2 componentes
A+B= 13.3 kg.

Color: Blanco y gris.



Rendimiento:

De 0.7 a 0.9 kg / m²
aplicado en 2 capas.



Sika® MultiSeal M

Cinta impermeable autoadhesiva, constituida por una lámina protectora de aluminio provista de un recubrimiento bituminoso. Además adhiere en frío.

Ventajas:

- Se puede pintar.
- Flexible y resistente a los rayos ultravioleta.
- Rápida y fácil aplicación a tope o traslapada.
- Excelente adherencia.

Presentación:

Rolló de 15 cm x 10 m.
Rolló de 10 cm x 10 m.

Color: Natural y rojo.



Rendimiento:

10 m (lineales).



Sika® Zero Salitre

Impermeabilizante líquido para muros y paredes con humedad ascendente o por filtración que consolida superficies arenosas. Evita la formación de salitre, hongos y musgo.

Ventajas:

- Evita y retrasa el paso de la humedad en muros, paredes interiores / exteriores y el daño de los acabados.
- Controla la formación de salitre, hongos y musgo.
- Aplicación rápida y limpia con brocha o rodillo.

Presentación:

Pet 5 L.
Doy pack 1.2 L.

Rendimiento:

4 a 5m²/L en dos manos o capas.



Permalastik®

(4 en 1) Impermeabilizante, barrera de vapor, adhesivo asfáltico y calafateador elástico, es un material asfáltico modificado con polímeros, base agua.

Ventajas:

- Impermeabilizante asfáltico modificado con polímeros.
- Fácil de aplicar, flexible y elástico.
- Gran adherencia y alto desempeño.

Presentación:

Cubeta 19 L.
Galón 4 L.

Color: Negro

Rendimiento:

1 L/m² por capa
(2 capas).



REPELENTES DE AGUA

Sikaguard® 71W

Repelente de agua y tratamiento anti musgo, base agua para proteger fachadas o estructuras porosas de la formación de hongos, musgo o salitre, no cambia la apariencia original.

Ventajas:

- Base agua y amigable con el medio ambiente.
- Impermeabiliza y protege las fachadas de suciedad, polvo, hollín, moho y hongos.

Presentación:

PET 5 L.
Cubeta 19 L.

Color: Transparente.

Rendimiento:

2.5 m² /L según la porosidad del sustrato donde se aplique.



Sikaguard® -70

Repelente de agua y tratamiento anti-musgo, base resina de silicona para proteger fachadas o estructuras porosas de la formación de hongos, musgo o salitre. No cambia la apariencia original.

Ventajas:

- Base solvente para mayor penetración dejando respirar la superficie (permeable al vapor de agua).
- Ideal para sustratos poco porosos como concreto o elementos prefabricados densos protegiéndolos impermeablemente.

Presentación:

Cubeta 19 L.
Galón 4 L.

Color: Transparente.

Rendimiento:

2 m² /L dependiendo de la porosidad del sustrato donde se aplique.



ADITIVOS

Sikaset® L

Aditivo líquido acelerante de fraguado y resistencias para concretos y morteros.

Ventajas:

- Reduce el tiempo de desmoldado de losas, vigas y otros elementos colados.
- Acelera el tiempo de fraguado del concreto y mortero dependiendo de la dosis.

Presentación:

Cubeta 17.4 L.
Pet 5 L.

Rendimiento:

Cubeta: 24.8 bultos de cemento.
Pet: 7.1 bultos de cemento.



Sikalite®

Aditivo en polvo sin cloruros para impermeabilizar integralmente concretos de cimentaciones, cisternas y para todo concreto en general, así como morteros de aplanados y repellos.

Ventajas:

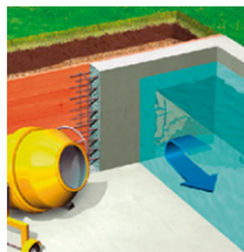
- Contiene sustancias que sellan poros y repelen el agua.
- Listo para usar.
- Impermeabiliza el concreto, el mortero plastifica la mezcla y aumenta las resistencias.

Presentación:

Saco de: 5 kg, 10 kg
y 25 kg.

Rendimiento:

0.50 kg / Saco de cemento de 50 kg.



SiKalatex® N

Es una emulsión acrílica que mejora la adherencia y resistencia de morteros y aplanados, disminuye su permeabilidad.

Ventajas:

- Proporciona excelente adherencia al mortero y a la mayoría de materiales de construcción.
- Aumenta la flexibilidad y la resistencia química de los morteros reduciendo la permeabilidad y contracción.

Presentación:

Doy Pack 1.2 L.
Pet 5 L.
Cubeta 19.37 L
Tambor 198 L.

Color: Blanco lechoso.



Rendimiento:

Depende del uso, se debe añadir como parte del agua total de la mezcla.



Sika Fiber®

Fibra de polipropileno en forma de multifilamentos para refuerzo secundario del concreto. Elaborada con polipropileno 100% virgen.

Ventajas:

- Reduce la segregación y el sangrado.
- Actúa como refuerzo secundario de manera tridimensional.
- Incrementa la resistencia a flexión.

Presentación:

Bolsa de 600 gr.



Rendimiento:

Una bolsa de 600 gr. por metro cubico de concreto.



GROUT

SikaGrout®

Mortero expansivo autonivelante para anclajes de pernos, rellenos y nivelación de platinas, bases, etc.

Ventajas:

- Expansión controlada (no tiene contracción).
- Excelente fluidez y muy altas resistencias.
- Consistencia ajustable al variar la cantidad de agua.

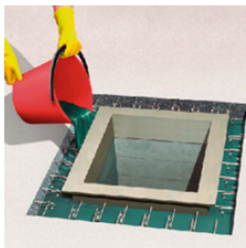
Presentación:

Saco de 30 kg.

Color: Gris.

Rendimiento saco:

Fluidez alta con 5.9 L de agua se obtienen 15 L de relleno. Fluida con: 3.9 L de agua se obtiene 15-16 L de relleno.



ADHESIVO ESTRUCTURAL

SiKadur® 32 Gel

Puente de adherencia epóxico entre concreto viejo o endurecido y nuevo. Cumple con las normas ASTM y NOM.

Ventajas:

- Une de forma estructural los elementos.
- Adhiere sobre superficies secas y húmedas.
- Dos componentes y sólo mezclar sólo el material que se va a usar.
- Fácil de aplicar y libre de solventes.

Presentación:

Lata 1 kg.

Lata 5 kg.

Rendimiento:

Rinde 2 m².

Rinde 10 m².



Si necesitas más información:

www.sika.com.mx
01800 123 74 52

Para más información
consulta la hoja técnica y/o la Sika Guía.

 @Sika_Mexicana  Sika Mexicana

COMPRA LOS PRODUCTOS SIKA EN:



CONSTRUYENDO CONFIANZA

