



MR
LEO
Artículos Innovadores

SOLUCIONES PARA IMPERMEABILIZAR



IMPERMEABILIZANTES PARA TECHOS CUBIERTAS Y MUROS

Si quieres prevenir y acabar con goteras, humedad en techos y muros en este apartado encontraras la solución ideal. Conoce las diferentes opciones de impermeabilización de techos de 4 hasta 15 años. Aprende cómo eliminar la humedad de los muros y cómo impermeabilizar cisternas, cimientos y muros enterrados.

IMPERMEABILIZAR TECHOS SIN NECESIDAD DE MALLA DE REFUERZO

Acril Techo Power



Impermeabilizante acrílico y aislante térmico con fibras químicas para puntear fisuras y sustituir, en la mayoría de los casos, el uso de la malla o tela de refuerzo.

Presentación:

Cubeta 19L y 4 L.

Color:

Rojo y blanco.

Rendimiento:

1m² / L (a dos capas y colocando un primer).

Durabilidad:

4, 6 y 8 años.

Consumo aproximado:

Mínimo de 1.0 a 1.5 L / m² a dos capas.

IMPERMEABILIZACIONES DE ALTA DURACIÓN

Sikalastic-560



Impermeabilizante de nueva tecnología con base en resinas híbridas de poliuretano-acrílico que dura de 10 a 15 años.

Presentación:

Cubeta 19L.

Color:

Blanco y Gris.

Dosificación:

1.5 a 2.0 L / m² en capas de 0.5L/m² máximo.



IMPERMEABILIZAR UN EDIFICIO O BODEGA AUN EN TEMPORADA DE LLUVIAS



Sikalastic-612

Impermeabilizante de alto desempeño con base poliuretano, de un sólo componente y de secado rápido.

Presentación:

17.5L Cubeta.

Color:

Blanco y Gris.

Dosificación:

*Revisar la hoja técnica.

Durabilidad:

Depende del espesor y el sistema aplicar

*Revisar hoja técnica.

IMPERMEABILIZAR DE FORMA ECONÓMICA Y CON CALIDAD



EmulSika

Es una emulsión asfáltica impermeable de alta calidad, con base en agua, minerales tixotrópicos y fibras de refuerzo. De excelente adherencia sobre concreto y mortero.

Presentación:

Cubeta 19L.

Tambor 200L.

Color:

Café oscuro.

Rendimiento:

1 a 1.3L/m²

IMPERMEABILIZAR Y MEJORAR LA APARIENCIA DE UN TECHO



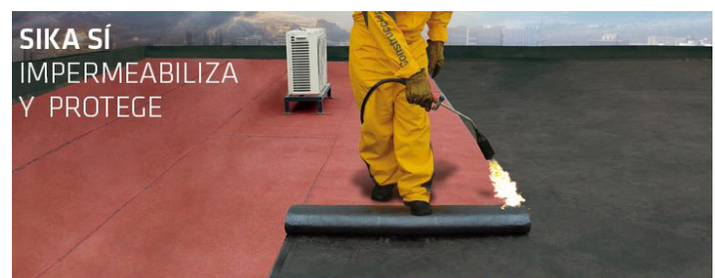
Sika Manto

Membrana prefabricada de asfalto modificado SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) y APP (Polipropileno Atáctico) de 3.0, 3.5, 4.0 y 4.5mm de espesor, con refuerzo de fibra de vidrio o poliéster y acabado de gravilla roja o blanca.

Acabado:

Gravilla roja y blanco Gravilla.

Espesor	Refuerzo
3.0mm	Fibra de vidrio
3.5mm	Fibra de vidrio y poliéster
4.0mm	Fibra de poliéster
4.5mm	Fibra de poliéster



MEJOR ADHERENCIA A SUPERFICIES DE IMPERMEABILIZANTES ASFÁLTICOS



Igol Imprimante

Es un primer asfáltico base solvente. Se utiliza como primario en impermeabilizaciones asfálticas con Igol Denso o Sika Manto o como imprimante para la aplicación de Sika Multi-Seal.

Presentación:
Cubeta 19L.
Color:
Negro.
Dosificación:
Aprox. 0.160-0.245 L/m².

IMPERMEABILIZAR ESTRUCTURAS EN CONTACTO CON LA TIERRA



Igol Denso

Impermeabilizante asfáltico, reforzado con elastómeros, alto contenido de fibras, rellenos minerales y solventes de rápida evaporación.

Presentación:
Cubeta 18.3L.
Color:
Negro.
Rendimiento:
19.38 m² / capa.

ELIMINAR HUMEDAD ASCENDENTE POR CAPILARIDAD DE LOS MUROS



Igol Infiltración

Es una solución acuosa que se inyecta por gravedad en el muro eliminando la humedad ascendente en muros. Se utiliza como barrera horizontal contra la humedad en muros de ladrillo, cantera y concreto.

Presentación:
Pet 5L. o Cubeta 19 L.
Color:
Incoloro.
Rendimiento:
Kit de aplicación con 10 envases tipo embudo. (Se vende por separado)
PET 5L rinde 13 a 16 envases tipo embudo.
Cubeta 19L rinde 48 a 63 envases tipo embudo.
1 Kit cubre 0.5m de longitud en muros de 10 a 15cm de ancho.



ELIMINA HUMEDAD Y SALITRE EN MUROS



Sika Zero Salitre

Impermeabilizante para muros con humedad ascendente, endurecedor de superficies arenosas, y evita la formación de salitre, hongos y musgo.

Presentación:

Doy Pack 1.20L
Pet 5L.

Color:

Blanco en estado húmedo, al secar forma película transparente.

Rendimiento:

Rendimiento de 3.0 a 5.0 m²/L a dos capas.

IMPERMEABILIZANTE PARA FACHADAS



Sikaguard -70/ Sikaguard 71W

Repelente de agua y tratamiento anti-musgo para fachadas base solvente (Sikaguard-70) o base agua (Sikaguard-71W).

Presentación:

Sikaguard-70

Lata 4L.

Cubeta 19L.

Tambor 192L.

Sikaguard-71W

Atomizador 1L.

Pet 5L.

Cubeta 19L.

Tambor 200L.

Color:

Transparente.

Rendimiento:

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



IMPERMEABILIZANTE PARA CISTERNA



Sikatop-144

Mortero cementicio con base acrílica para recubrimientos (tipo pintura) impermeables y semiflexibles.

Presentación:

Unidad de 2 componentes (A+B)=25kg.

Color:

Blanco y Gris.

Dosificación:

De 0.7 a 0.9 kg/m² a dos capas.

IMPERMEABILIZANTE PARA TANQUES DE AGUA POTABLE



SikaTop-Seal 107

Mortero cementicio semiflexible de dos componentes, con base en resinas acrílicas para revestimientos impermeables. Listo para usar. Excelente adherencia, impermeable bajo alta presión de agua.

Presentación:

16.6kg (A+B).

Color:

Blanco y Gris.

Rendimiento:

8.3 m² a 1mm de espesor , por unidad (A+B).

IMPERMEABILIZANTE PARA CISTERNAS CON GRIETAS



Sikalastic-152

Es un mortero cementoso bicomponente de alta flexibilidad y rápido curado para revestimientos impermeables. Impermeabilizante y protector de obras hidráulicas, tanques de concreto, cisterna y más; impermeabilizante de muros.

Presentación:

Componente A líquido: Garrafa con 8kg.

Componente B polvo: Saco con 25kg.

Color:

Gris Oscuro.

Rendimiento:

0.6 m²/ kg.

IMPERMEABILIZANTE PARA ESTRUCTURAS CON FUERTES MOVIMIENTOS Y GRIETAS



Sikalastic-1C

Es un mortero cementoso monocomponente de alta flexibilidad para revestimientos impermeables. Resiste deformaciones en la estructura, cubre grietas y fisuras existentes por contracción plástica. Ideal para impermeabilizar muros de contención, estructuras enterradas, pisos, balcones, terrazas etc.

Presentación:

Saco con 20kg.

Color:

Gris.

Rendimiento:

0.6 m²/ kg.

Consumo Aproximado:

De 1.2 a 1.5 kg/m² a 1mm de espesor.





MR
LEO

Artículos Innovadores

Contáctanos

2235-5564 / 1204-5344

 **55-6223-0716**

55-6695-9171

55-6140-6792

 **@leo.articulos**

www.ail.com.mx

