

## **ACRIL TECHO® POWER**



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

**Uso:** Como impermeabilizante de techos, azoteas, bóvedas, domos o cualquier estructura de concreto, mortero, asbesto y lámina galvanizada. Y como revestimiento decorativo y protector de estructuras de concreto o mortero.

Color: Blanco y Rojo.

\$

**Presentación:** Acril Techo POWER 4, 6 y 8 años Cubeta 19.0 L Acril Techo POWER 4 y 6 años Cubeta de 4 L.

# SIKALASTIC®-560

Es una membrana líquida de impermeabilización mono componente de nueva generación con base en tecnología híbrida poliuretano-acrílico de alta elasticidad y resistente a los rayos UV.

**Uso:** Para impermeabilización de cubiertas tanto en obra nueva como mantenimiento, techos con detalles y geometría compleja con accesibilidad limitada. Y como solución de óptimo costo desempeño para extender la vida útil de techos y cubiertas.

\$

Color: Blanco y Gris.

Presentación: Cubeta 19.0 L / 25.0 Kg.

Base química: Poliuretano - acrílica.



## SIKALASTIC®-612



Membrana líquida impermeabilizante de poliuretano aromático, monocomponente, con tecnología exclusiva de Sika que le permite ser expuesto al agua de lluvia después de 10 minutos de aplicado.

**Uso:** Para soluciones de impermeabilización de cubiertas en proyectos nuevos de construcción y remodelaciónes, puede ser utilizado en ceramicas de balcones y terrazas. Ideal como capa base para sistemas de impermeabilización de poliuretano.

Color: Blanco y Gris claro.

Presentación: Cubeta de 17.5 L (25 Kg).

\$

**Base Química:** Poliuretano aromático activado por humedad, de un componente.

## EMULSIKA+® PRIMER MX

Es un primario de emulsión bituminosa base agua de aplicación en frío de alta calidad, de excelente adherencia sobre concreto y mortero.

**Uso:** Como sistema de impermeabilización de techos y azoteas, así como en cimentaciones en conjunto con la membrana de refuerzo Sika® Tela y un recubrimiento protector contra los rayos UV.

**Color:** Pasta viscosa de consistencia cremosa / color negro.

Presentación: Cubeta de 19 L y tambor de 200 L.

Base química: Asfalto fibratado.



#### SIKA® MANTO APP



Membrana prefabricada de asfalto modificado para temperaturas bajas de SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) y para climas cálidos o de temperaturas altas de APP (Polipropileno Atáctico) de 3.0mm de espesor, con refuerzo de fibra de vidrio y acabado de gravilla roja, blanca o verde.

**Color:** Gravilla mineral blanca, Gravilla mineral roja y Gravilla mineral verde (este material se maneja bajo pedido) otros colores, pedir cotización.

Presentación: Rollos de 1m x 10m.

Espesores: 3.0 y 3.5mm con refuerzo central de fibra de vidrio y acabado superior con gravilla. 3.5, 4.0 y 4.5mm con refuerzo central de poliéster y acabado superior con gravilla. 3.0 y 4.0mm Con refuerzo central de poliéster y acabado superior liso-arenado.

Base Química: Asfalto modificado con polímero APP.

### SIKATOP®-144

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

**Uso:** Utilizar como una capa protectora para impermeabilización, protección contra la humedad y resistencia. Úselo como una capa protectora para reducir el efecto de la sal de deshielo en el concreto.

**Color:** Blanco / Gris-cemento.

**Presentación:** Component A 3.5 gal (13.2L) pal / Component B 45 lb (20.4 kg) bag.

**Conservación:** 12 meses a partir de la fecha de producción si se almacena correctamente.

\$



# SIKATOP® SEAL-107



SikaTop® Seal-107 es un mortero impermeabilizante de dos componentes, a base de una mezcla de cemento que incorpora aditivos especiales y polímeros modificados.

**Uso:** Como revestimiento impermeable en edificaciones y obras civiles, especialmente de tipo hidráulico, ya sea concreto, mortero o albañilería. Como impermeabilizante superficial en túneles, canales, albercas, cisternas, depósitos de agua potable, fachadas, balcones y terrazas.

**Color:** Parte A: Liquido Blanco / Parte B: Polvo Blanco o Gris / Parte A+B mezcla: cemento Blanco o Gris.

**Empaque:** 16.3 kg unidad, componente A=3.26 kg; B= 13.04 kg / Kit con cubeta incluida o sin cubeta.

## SIKAGUARD®-70

Es una impermeabilización incolora basada en resina de silicona transportada en solvente, ofrece protección impermeable contra la penetración del agua de lluvia en fachadas o estructuras porosas expuestas a la intemperie, sin cambiar el aspecto original de las superficies. Impermeabilización hidrófuga incolora para fachadas y muros.

Color: Líquido incoloro.

Presentación: Lata de 4 litros. Cubeta de 20 litros. Tambor de 200 litros

Base Química: Resina de silicona transportada en solvente.

**Conservación:** 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envases originales, bien cerrados y no dañados.



# SIKAGUARD®-71 W



Repelente de agua y tratamiento anti-musgo para muros y fachadas base agua. Sikagard®-71 W es una solución base agua, listo para usarse, impregnación repelente al agua.

**Uso:** Para uso en fachadas, producto repelente al agua y para la protección de las construcciones contra el ingreso de agua. Sikagard-71 W puede aplicarse en morteros, albañilería, ladrillo, piedra, asbesto cemento, etc.

Color: Líquido transparente.

Presentación: 2 I, 5 I y 20 I latas.

Base Química: Solución de siliconato.

\$

### SIKAFLEX®-1A

Es un sellador elástico de alto desempeño, de 1-C con base en poliuretano, cura con la humedad del ambiente, no escurre. Para sello de juntas arquitectónicas o estructurales con altos movimientos. Uso en interiores y exteriores.

**Uso:** Para trabajos de sellado de juntas en general.

**Color:** Blanco, gris, negro y almendra.

Presentación: Cartucho de 300 ml / Salchicha de 600 ml.

Conservación: Quince (15) meses a partir de la fecha de producción.



# SIKAFLEX® AT-FACADE



Sellador elástico con base en la nueva tecnología de poliuretano híbrido STP (Silane Terminated Polymers) de un componente, cura con la humedad del ambiente. Diseñado para el sello de juntas con fuertes movimientos sobre sustratos porosos y no porosos. Excelente resistencia al intemperismo y alta exposición a rayos UV.

**Uso:** para el sellado de juntas de con fuertes movimiento entre materiales similares o diferentes como concreto, acero, metal, vidrio, ladrillo, PVC, policarbonato, etc.

Color: Gris.

**Presentación:** Cartuchos de 0.39 kg (300 ml), 12 Cartuchos por caja. Salchicha de 0.77 kg (592 ml), 20 salchichas por caja.

# **SIKAROD®**

Es un cordón de espuma de polietileno de baja densidad de celdas cerradas y piel exterior no absorbente.

**Uso:** Ideal para aplicación en todo tipo de juntas ya sea con movimiento o sin movimiento, como base de apoyo antes de la aplicación de masillas y selladores aplicados en frío.

Color: Gris.

**Presentación:** Carrete 3/8" = 320 m. (peso 0.002 kg/m) Carrete 5/8" = 236 m. (peso 0.004 kg/m) Carrete 1/4" = 1,219 m. (caja con dos carretes de 609.5 m.) (peso 0.001 kg/m) Carrete 1" = 182 m. (peso 0.01 kg/m)





## SIKA® LEVEL RESIDENCIAL

Mortero autonivelante, de rápido secado, para usar en espesores de 1 a 10 mm y de 10 a 20 mm si se adiciona agregado. Sika® Level Residencial es un mortero polimérico modificado con cemento, monocomponente, autonivelante, bombeable, base cementosa de rápido secado para la regularización y nivelación de pavimentos interiores antes de la aplicación del acabado final del piso.

Color: Gris cementoso.

Presentación: Saco 25 kg

Base Química: Cemento de curado rápido modificado con polímeros.

Conservación: 9 meses despues de su fabricación

\$

### SIKA® LEVEL-125

Es un contrapiso autonivelante bombeable, modificado con polímeros, para nivelar y alisar pisos interiores, antes de la aplicación del acabado final.

**Uso:** Nivelación de superficies grandes y pequeñas. Proporciona un sustrato adecuado para piezas cerámica, piedra o arcilla vitrificada, alfombras y pisos de madera.

\$

Color: Gris concreto.

Presentación: Sacos 22.7 Kg

Conservación: 12 meses desde su fecha de producción

