

PRESENTACION DE PRODUCTOS

GRANEL 6000 KG



IBC 1000 KG



TAMBOR 200 KG



SOLUCION SIKA BOLIVIA – TM CONCRETE PAVIMENTO RIGIDO DE CONCRETO

SIKA BOLIVIA S.A.

Línea Gratuita: 800-12-9090

<http://bol.sika.com>

[f/SikaBolivia](https://www.facebook.com/SikaBolivia)

Santa Cruz: Carretera Cotoca km 11 / Telf./Fax: (591 -3) 3464504 - 3648700

El Alto: Av. Juan Pablo II N° 2, Villa Tunari / Telf.:(591 -2) 2840804 - Fax: 2862622

Cochabamba: Av. Villazón N° 4123, Carretera a Sacaba km 3.5 / Telf./Fax: (591 -4) 4716049



CONSTRUYENDO CONFIANZA 

ADITIVO PLASTIFICANTE

Plastiment® RMC (T)



CARACTERISTICAS

Aditivo líquido.
Aprox. 1.23 +/-0.03 kg/L
Diseñado para cumplir la norma ASTM C-494 Tipo-A. NB 1000, NB 1001, NB 1225001

USOS

- Plastificante
- Productor de resistencias
- Economizador de cemento.

VENTAJAS

- Reducción de agua hasta en un 12%.
- Mínimo vibrado en hormigón fresco.
- Incremento de resistencia a todas las edades.
- No incorpora aire.
- No afecta el fraguado inicial y final.

BENEFICIOS

- Ahorro de costo por m³ de concreto.
- Acabado más estético.
- Mayor durabilidad de la estructura.
- Disminuye gastos de reparación.

ADITIVO PLASTIFICANTE RETARDANTE

Plastiment® RMC-R(T)



CARACTERISTICAS

Aditivo líquido.
Aprox. 1.26 kg/L
Diseñado para cumplir la norma ASTM C-494 Tipo- D, NB 1000, NB 1001, NB 1225001

USOS

- Plastificante
- Productor de resistencia
- Economizador de cemento.

VENTAJAS

- Reducción de agua hasta en un 12%.
- Facilita el transporte a grandes distancias.
- Incremento de resistencia a toda las edades.
- Acción retardo especial para climas cálidos

BENEFICIOS

- Costos bajos por m³ de hormigón.
- Acabado más estético.
- Mayor durabilidad de la estructura.
- Disminuye gastos de operación por desperdicio de hormigón
- Ahorro de dinero por re-dosificación de aditivo.

ADITIVO DE RANGO MEDIO REDUCTOR DE AGUA

Sikament® 500 R



CARACTERISTICAS

Aditivo líquido.
Aprox. 1.20 +/- 0.03 kg/L
Diseñado para cumplir la norma ASTM C-494 , Tipo-D y G, NB 1000 – NB 1001 – NB 1225001

USOS

- Plastificante.
- Reductor de agua.
- Economizador de cemento.

VENTAJAS

- Reducción de agua hasta en un 20%.
- Transporte de hormigón fresco a grandes distancias.
- No produce segregación
- Incremento de resistencia en todas las edades.
- Aditivo multipropósito.

BENEFICIOS

- Alta performance con variedad de cementos.

INNOVACIÓN

ADITIVO DE RANGO MEDIO REDUCTOR DE AGUA RETARDANTE

SikaPlast® 1000 R (FT) BO



CARACTERISTICAS

Aditivo líquido.
Aprox. 1.20 +/- 0.03 kg/L
Diseñado para cumplir la norma ASTM C-494 , Tipo-(G) ; NB 1000 - NB 1001 - NB 1225001

USOS

- Estructuras de grandes dimensiones.
- Hormigón visto de alta calidad de terminación.
- Hormigón bombeado.
- Hormigón premezclado.
- Pavimentos de hormigón.
- Hormigón en masa.

VENTAJAS

- Reducción de agua hasta en un 18%.
- Transporte de hormigón fresco a grandes distancias.
- No produce segregación
- Aditivo multipropósito.
- Acción retardo especial para climas cálidos.
- Aumenta el grado de fluidez

BENEFICIOS

- Alta performace con variedad de cementos.

INNOVACIÓN

MEMBRANA DE CURADO

Sika® Antisol Normalizado



CARACTERISTICAS

Compuesto líquido.
Aprox. 1.0 +/- 0.02 kg/L
Consumo: 200 ml/m²
Diseñado para cumplir la
normas Norma IRAM 1675 y
ASTM C 309.
NB1000 – NB1001 – NB
1225001

USOS

- Pavimentos de hormigón.
- Pistas de aeropuertos.
- Canales (soleras y taludes).
- Puentes y viaductos.
- Losas en general.

VENTAJAS

- Reduce la evaporación del agua de amasado
- Disminuye efectos de contracción por secado
- Evita fisuraciones indeseables.
- Por su pigmentación blanca, la membrana formada tiene gran reflexión de la luz solar.

BENEFICIOS

- Listo para usar, no precisa dilución.
- Acabado color blanco permite distribución uniforme.

MEMBRANA DE CURADO

Sikacure® 116



CARACTERISTICAS

Compuesto líquido.
Densidad : 0.87 kg/L
Consumo: 180 g/m²
Diseñado para cumplir normas AASTHO M-148-78 clase B (ASTM C-309-74) NB1000 – NB1001 – NB 1225001.

USOS

- Carreteras
- Pavimentos de hormigón.
- Pistas de aeropuerto
- Puentes
- Obras de hormigón en general.

VENTAJAS

- Forma una película elástica, impermeable y resistente al agua de lluvia y aire.
- Evita la evaporación de agua de amasado y el secado prematuro del hormigón por efectos del sol y/o viento.

BENEFICIOS

- Reduce el peligro de fisuración por retracción.
- Formación de película en un tiempo máximo de 10 minutos.
- Exposición a agua de lluvia después de 3 horas de aplicado.

SISTEMA SELLADO DE JUNTAS DE DILATACION

Sikasil® 728 SL + Cinta de respaldo



CARACTERISTICAS

Sikasil 728 SL

- Sellador de silicona neutra
- Diseñado para cumplir la norma ASTM D-5893, ASTM C-920,
- Acabado color Limestone (gris)

Cinta de Respaldo

- Poliestireno expandido con características deformables
- Cumple con la norma alemana DIN 18540

USOS

- Autopistas.
- Aeropuertos.
- Puentes.
- Estacionamientos.
- Estadios.
- Juntas de expansión
- Juntas de construcción, contracción y aserradas

VENTAJAS

- Autonivelante, de bajo módulo de elasticidad
- Monocomponente, listo para usar, vertible, mayor productividad.
- Excelente para uso en climas de temperaturas extremas.
- Alta flexibilidad para movimientos de juntas dinámicas.
- Adherencia a la mayoría de los substratos, hormigón, asfalto.

BENEFICIOS

- Resistente a Jet Fuel (combustible de avión).
- Alta capacidad de movimiento +100%, -50%.
- Resistencia a rayos UV.
- Excelente para uso en rutas y pistas.

PUENTES DE ADHERENCIA

Sikadur® 32 GEL – Colmafix® 32



CARACTERISTICAS

- Adhesivo de dos componentes a base de resinas epóxicas, libre de solventes.
- Puentes de adherencia para realizar uniones rígidas.
- Densidad: Aprox. 1.35 kg/L
- Consumo 0.3 a 0.5 kg/m².

USOS

- Unión de hormigón o mortero fresco con:
- Hormigón, mortero endurecido,
 - Piedra
 - Acero
 - Fierro
 - Fibrocemento
 - Madera

VENTAJAS

- Excelente adherencia aún en superficies húmedas.
- Elevadas resistencias mecánicas.
- Tiempo de acción prolongado (Colmafix® 32)

BENEFICIOS

- Pega de altísima calidad.
- Insensible a la humedad, antes, durante y después del curado.
- Elevadas resistencias mecánicas, especialmente a la tracción por adherencia.
- Libre de solventes.

REPARACION DE PAVIMENTO

SikaTop® 107 Seal – SikaGrout® 212



CARACTERISTICAS

Morteros predosificados base cementicios con áridos especiales de granulometría controlada y aditivos de avanzada tecnología, exentos de cloruros y componentes metálicos.

USOS

- Relleno y reparación de fisuras no estructurales en losas de hormigón.

VENTAJAS

- Excelente adherencia (SikaTop® 107 Seal)
- Alta resistencias mecánicas
- Se aplica tanto en elementos interiores como a la intemperie.

BENEFICIOS

- No presenta retracción una vez aplicado.
- Altas resistencias mecánicas inicial.
- Rápida puesta en servicio.
- Alta capacidad de fluidez.