

Sika Top Pisos

Mortero cementicio fibrado para pisos industriales y carpetas

Descripción	<p>Sika Top Pisos es un mortero cementicio de dos componentes fibrado y llaneable, de baja contracción, y alta resistencia mecánica, predosificado y listo para usar, en colores de línea gris o rojo.</p> <p>Ha sido especialmente diseñado para la ejecución de pisos industriales y carpetas tanto sobre sustratos cementicios frescos como endurecidos.</p>
Ventajas	<p>De fácil mezclado y colocación, Sika Top Pisos ofrece las siguientes ventajas y beneficios:</p> <ul style="list-style-type: none">• Elevada adherencia al hormigón y morteros• Permite generar espesores de 1 cm a 2,5 cm sin fisuración.• Posee excelente resistencia a la compresión, flexión y abrasión.• Es de rápido endurecimiento y rápida habilitación.• Posee excelente resistencia a las bajas temperaturas extremas.• Posee baja capacidad de absorción de agua.• Resiste a los ciclos de congelamiento y deshielo.• No es inflamable, ni combustible, ni corrosivo.
Usos	<p>Carpetas y pisos industriales, tanto para esquemas fresco sobre fresco como también fresco sobre endurecido.</p> <p>Apto para pisos expuestos a tránsito pesado y continuo: en industrias, frigoríficos y cámaras frigoríficas, talleres, playas de carga y descarga, estacionamientos, depósitos, estaciones de servicio, circulaciones, solados deportivos, rampas y plataformas de carga y descarga, etc.</p>
Datos del Producto	<p>Forma de Entrega Juegos predosificados de 35 Kg (A: 5 Kg / B: 30 Kg).</p> <p>Vida Util y Almacenaje En su envase original en lugar seco: 6 meses</p>
Aplicación	<p>SISTEMA FRESCO SOBRE ENDURECIDO</p> <p>a) Preparación de la superficie: El sustrato debe estar firme, limpio, libre de polvo, grasa, aceite, asfalto o pintura. Es necesario que la misma sea rugosa; en caso de superficies nuevas, se puede prevenir dándole la terminación adecuada, y si fueran superficies existentes muy lisas, aconsejamos un piqueteo o arenado previo.</p> <p>b) Imprimación: Previo humedecimiento de la misma, la superficie debe imprimarse con una lechada de cemento y arena fina, en proporción 1:1 en peso, la cual debe ser mezclada con una dilución 1:1 en volumen de agua y componente A de Sika Top Pisos. La cantidad de dilución a agregar se ajusta visualmente para obtener la consistencia de una lechada. La imprimación no debe estar seca al momento de la colocación del mortero.</p> <p>c) Mezclado: El Sika Top Pisos es un producto predosificado, A/ B=1/6; pero recomendamos emplear aproximadamente un 10 % menos del componente A (líquido), para graduar el resto de líquido en función de la temperatura y la humedad ambiente. En caso de bajas temperaturas puede emplearse menor cantidad del componente A. El producto permanece aplicable por una hora a la temperatura de 20 °C; en caso de mayores temperaturas o demoras importantes en la colocación, para recuperar la trabajabilidad del mortero se puede agregar una cantidad adicional de componente</p>

A, hasta completar como máximo todo el contenido del bidón de 5 kg. Se prepara el mortero en hormigonera común del tamaño adecuado a la magnitud de la obra. El tiempo de mezcla es de 3 minutos (una vez cargado el trompo). Se obtiene un mortero muy trabajable. Si bien el aspecto del material una vez volcado es un poco seco, esto permite optimizar la terminación superficial del piso, cerrando los poros de inmediato.

d) Colocación:

Una vez volcado el mortero en el paño, se lo acomoda con una regla e inmediatamente se le da la terminación con llana a mano.

e) Habilitación:

Puede realizarse a las 48 horas (a 20°C), ya que el **Sika Top Pisos** desarrolla en tres días las resistencias mecánicas que un mortero u hormigón testigo alcanza en 28 días.

f) Limpieza:

Las herramientas se limpian con agua mientras el **Sika Top Pisos** está en estado fresco; en estado endurecido, sólo por medios mecánicos.

SISTEMA FRESCO SOBRE FRESCO

a) **Preparación de la superficie:** El hormigón de base deberá poseer las siguientes características: asentamiento de 8 cm a 10 cm y deberá estar «tirando», y antes de que inicie el fragüe, al momento de la colocación del **Sika Top Pisos**.

b) **Imprimación:** no se requiere.

c) **Mezclado del Sika Top Pisos:** Es válido lo mencionado para el Sistema fresco sobre endurecido.

d) **Colocación:** Es válido lo mencionado para el Sistema fresco sobre endurecido.

e) **Habilitación:** Es válido lo mencionado para el Sistema fresco sobre endurecido.

f) **Limpieza:** Es válido lo mencionado para el Sistema fresco sobre endurecido.

CONSUMO

22 kg/m² x cm de espesor .

Indicaciones Importantes

- No reemplazar el componente A por agua, porque se desmejoran las propiedades del mortero.
- Se aconseja respetar los tiempos indicados para la mezcla de los dos componentes
- Durante el proceso de llaneado es normal que aparezca despeluzamiento de la fibra, pero el mismo es superficial y no incide en la correcta terminación estética del piso.
- Se aconseja realizar todas las tareas (remiendos ó retoques) en el mismo momento que se está avanzando con la aplicación del material.
- Ensayar previamente si se deseara realizar llaneado mecánico.
- No colocar el **Sika Top Pisos** a temperaturas inferiores a + 5 °C.
- El curado a bajas temperaturas retrasa la evolución de las resistencias mecánicas.
- Realizar un correcto curado del **Sika Top Pisos**, protegiéndolo de la acción del viento y del sol.
- Se recomienda no aplicar revestimientos o productos epoxídicos sobre el **Sika Top Pisos**.

Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente

Utilizar guantes de goma y protección ocular.
Ante cualquier duda, consulte con nuestro Servicio Técnico.
No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües. En estado endurecido no se le conocen efectos ambientales adversos. Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante.

Advertencias al Comprador

Las indicaciones de esta Instrucción de Uso, basadas en pruebas que consideramos seguras, son correctas de acuerdo con nuestra experiencia. No pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por ningún daño, perjuicio o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado del producto. Aconsejamos al usuario que previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto.





Empresa adherida al
"Programa Cuidado
Responsable del
Medio Ambiente"



SIKA ARGENTINA S.A.I.C.
Certificado de "Sistema
de Gestión de la
Calidad" ISO 9001.



Certificado de "Sistema
de Gestión Ambiental"
ISO 14001.

Contactos en:

MENDOZA

Francisco de la Reta 1258 San
José, Guaymallén - Mendoza -
Tel.: (0261)445-8989/445-8855

MAR DEL PLATA

Telefax: (0223) 494-1834

TUCUMAN

Telefax: (0381) 422-8352

SIKA ARGENTINA S.A.I.C.

Juan Bautista Alberdi 5250 - (1678) Caseros
Provincia de Buenos Aires

Tel.: 4734-3500 y líneas rotativas

Fax: 4734-3555 / 4759-0043

Asesoramiento Técnico: 4734-3532 / 4816-3217
0800-888-7452

Dirección de Internet: <http://www.sika.com.ar>

E-Mail: info.gral@ar.sika.com

CAPITAL FEDERAL

Cerrito 1264 - Buenos Aires

Tel.: 4816-3217/0699-Fax: 4813-0550

CORDOBA

Enfermera Clermont 663 - Córdoba

Tel.: ((0351) 488-4848/480-9999

ROSARIO

Santa Fe 3254 - Rosario

Tel.: (0341) 437-5050/437-3726

