

Sikafloor® 94 Primer

Imprimación para sistemas epoxidicos, exento de solventes

Descripción del Producto	Sikafloor® 94 Primer es un líquido de 2 componentes basado en resinas epoxídicas y endurecedor con las siguientes características: - Posee gran fluidez sin agregado de solventes. - Adhiere sobre hormigón, mortero, piedra, baldosas, fibrocemento, madera, hierro, acero, MORTEROS EPOCEM, etc. - Elevadas resistencias mecánicas (flexión, flexotracción, adherencia, compresión).
Usos	Sikafloor® 94 Primer es la imprimación correcta para la mejor adherencia de morteros epoxídicos Sikadur o productos epoxi para revestimientos de pisos Sikafloor . Actúa como capa de sellado en superficies de pisos ejecutados con morteros epoxídicos (Sikafloor), para facilitar el mantenimiento de la higiene de los mismos y protegerlos de impregnaciones indeseadas.
Datos del producto	Almacenaje: Almacenar en lugares secos y en envases cerrados a temperaturas entre 5°C y 25°C. Vida útil 1 año. Forma de Entrega: Juegos predosificados de 25 kgs.
Aplicación	a) Materiales y útiles accesorios Agitador eléctrico o neumático de bajas revoluciones provisto de paletas adecuadas. Recipiente para mezclado. Pincel, rodillo, espátula de goma, cepillo, trapos, Sikathinner, etc. b) Preparación de la superficie El uso de imprimación no omite la obligación de una buena preparación preliminar de la base. Deben seguirse las reglas que se indican en las Instrucciones de Uso de los respectivos productos a usar sobre el Sikafloor® 94 Primer . Edad mínima del hormigón: 4 a 6 semanas. La humedad del sustrato será menor al 4%. c) Mezclado Colocar en el recipiente de mezclado las proporciones correspondientes en peso de Componentes A y B, e inmediatamente comenzar a mezclar con el agitador mecánico para grandes cantidades o a mano para pequeñas, durante 2 minutos, evitando que quede material en las paredes y fondo sin mezclar. La temperatura de aplicación del producto estará entre 10°C y 25°C. Proporción de mezcla A : B = 2 : 1, en peso. Verter la mezcla sobre la superficie antes de los 10 minutos

Construcción



Aplicación	<p>d) Colocación Para que la imprimación cumpla su objetivo, la superficie deberá impregnarse totalmente aunque tenga irregularidades. En superficies martelinadas o escarificadas es conveniente impregnar por medio de frotación con cepillo. Si la superficie es lisa se emplea pincel, rodillo o espátula de goma. Esta operación se debe realizar antes de los 40 minutos de vertido el producto. Una vez colocado esperar que sea pegajoso o seco al tacto (Ver Instrucciones de Uso de los respectivos productos) para recibir el revestimiento epoxídico.</p> <p>e) Habilitación Para el sellado de superficies de hormigón se puede habilitar entre 2 a 3 días a temperaturas 15°C - 25°C. En la utilización de capa selladora de pisos y morteros epoxídicos, ver las Instrucciones de Uso respectivas (Línea Sikafloor 261, 261 Plus y 263).</p> <p>f) Limpieza Inmediatamente luego de utilizar las herramientas, limpiar con Sikathinner. El material endurecido se quita por medios mecánicos o llama directa.</p>
Consumo	<p>Imprimación: De 0,150 a 0,250 kg/m² (dependiendo de la porosidad y rugosidad de la base).</p> <p>Capa de sellado: De 0,300 a 0,500 kg/m² (dependiendo de la absorción del Sikafloor aplicado y la terminación deseada).</p>
Indicaciones Importantes	<ul style="list-style-type: none"> - Es conveniente que la temperatura del producto previo a la mezcla esté por debajo de 20°C para prolongar su potlife. - Si la capa de imprimación tuviera más de 48 horas, el mortero o piso epoxi no adherirá correctamente. En tal caso colocar imprimación nuevamente sin dejar pasar más de 48 horas entre capas sucesivas. Si ocurriere, levantar la capa endurecida. - Para obras de envergadura consulte con nuestro Servicio Técnico.
Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente	<p>La mezcla de Componentes A y B pueden producir en algunos casos, irritación en la piel y mucosas. Trabajar con guantes en sitios ventilados y mantener una buena higiene. Si el material entra en contacto con ojos o boca, lavar con abundante agua tibia y jabón; no deje de consultar al médico.</p> <p>Utilizar guantes de goma y protección ocular. En caso de ventilación insuficiente, emplear protección respiratoria.</p> <p>No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües.</p> <p>Una vez curado no se le conocen efectos ambientales adversos.</p> <p>Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante.</p>
Advertencias al Comprador	<p>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.</p>

SIKA ARGENTINA S.A.I.C.
Juan Bautista Alberdi 5250 -
(B1678CSI) Caseros
Provincia de Buenos Aires
Tel.: 4734-3500 y líneas rotativas
Fax: 4734-3555
Asesoramiento Técnico: 4734-
3532 / 4734-3502 / 4816-3217
Dirección de Internet:
www.sika.com.ar
E-Mail: info.gral@ar.sika.com



Empresa adherida al "Programa de Cuidado Responsable del Medio Ambiente"



Sika Argentina S.A.I.C. Certificado de "Sistema de Gestión Ambiental" ISO 14001



Sika Argentina S.A.I.C. Certificado de "Sistema de Gestión de la Calidad" ISO 9001



Sika Argentina S.A.I.C. Certificado de "Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional" IRAM 3800/ OHSAS 18001

