



GUÍA DE INSTRUCCIONES

Sika® Level Underlayment

AUTONIVELACIÓN • SE USA CON SIKALEVEL® PRIMER

MATERIALES:

- Guantes y gafas de seguridad
- Bolsa de 50 lb. (22,7 kg) de SikaLevel® Self-Leveling Underlayment
- 1 gal. (3,8 l) de SikaLevel® Primer
- Suficiente agua para la mezcla deseada
- Pala/paleta de mezcla
- Taladro y paleta de mortero (para grandes cantidades)
- Cuchillo utilitario
- Rastrillo/nivelador (para esparcir el material)

PREPARACIÓN Y PROCEDIMIENTO DEL SITIO

1. Recuerde usar siempre guantes impermeables y gafas de seguridad cuando mezcle o utilice productos a base de cemento. Todos los sustratos de cemento y concreto deben cebarse con SikaLevel Primer de acuerdo con la Hoja de datos del producto. Elimine todos los contaminantes, tales como suciedad, polvo, lechosidad, grasa, aceite y cualquier otro material extraño, que puedan interferir en la penetración de SikaLevel Primer y la adhesión de SikaLevel Underlayment. Cuando SikaLevel Primer esté aplicado y se vuelva translúcido, puede comenzar a aplicar SikaLevel Self-Leveling Underlayment. *Consulte la Hoja de datos del producto para obtener más información/instrucciones sobre la aplicación de SikaLevel.
2. Vierta 1 galón (4 cuartillos; 3,79 l) de agua potable fresca (70 °F; 21 °C) en un recipiente para mezcla limpio y de tamaño adecuado con un medidor calibrado (no supere la cantidad de agua). Añada Sika® Level al agua y mezcle lentamente hasta verter todo el contenido de la bolsa de 50 lb (22,7 kg). Mezcle con un taladro de alta velocidad (más de 650 rpm) y una paleta de mezcla del estilo de un batidor para huevos durante unos 3 minutos, a fin de lograr que el agua y el polvo se unan y se produzca una mezcla uniforme y libre de grumos. No mezcle de más ni permita que la paleta se eleve por encima del nivel del material; esto hará que entre aire en la mezcla y quede atrapado en ella, lo que puede reducir su vida útil o provocar punteado en la membrana impermeabilizante. Deje reposar el material mezclado hasta que se hayan dispersado la mayoría de las burbujas de aire.
3. Proteja las capas de SikaLevel® que están en proceso de curación de las temperaturas ambientales altas y la luz directa del sol. También debe garantizar que haya una correcta circulación de aire.
4. Transitar a pie: **2-3 horas** para transitar a pie.

Listo para cubrir:

- Pisos de losa o piedra no susceptibles a la humedad: 2 a 3 horas
- Pisos de PVC, alfombra, vinilo o hule: 1 día
- Pisos de madera dura o tecnológica: 3 días

Para capas (p. ej. resina epoxídica):

- Profundidad 1/8" (3,2 mm): 3 a 4 días
- Profundidad 1/2" (12,7 mm): 7 a 8 días
- Profundidad de más de 1/2" (12,7 mm): 14 a 15 días