LEVELQUIK® RS **RAPIDO ASENTAMIENTO** CAPA DE BASE **AUTONIVELADORA**



LevelQuik® RS Rapid Setting **Self-Leveling Underlayment**

- Aplique desde capas delgadas hasta capas de 1" (2.5 cm) de espesor
- Elimina problemas de adherencia, moho y desmoronamientos en pisos flexibles
- Instale el revestimiento para piso entre 14 horas después - Pisos cerámicos en 4 horas
- Aprobado para usarse sobre superficies de madera con vigas de soporte a una distancia de 24" (61 cm) del centro de cada viga

PRECIO			



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nivela pisos interiores y exteriores antes de la instalación de baldosas de cerámica, piedras naturales, revestimientos resistentes, alfombrados, madera y parquet. Puede aplicarse hasta 1" (2.5 cm) de espesor de una vez. Procura su propio nivel en pocos minutos. Calificada de acuerdo con la norma C627 de ASTM para instalaciones de baldosas cerámicas sobre substratos de madera con vigas de soporte a una distancia de 24" (61 cm) del centro de cada viga. Con la instalación adecuada de un sistema para pisos, LevelQuik® RS puede lograr una calificación "extra pesada" para usos extra pesados y de alto impacto en plantas alimenticias, lecherías, cervecerías y cocinas. Formulado con Tecnología de secado controlado, LevelQuik RS elimina problemas de instalación debidos a fallas de adherencia, desmoronamientos, moho v manchas de revestimientos flexibles debidos a la humedad encontrada en substratos tradicionales. LevelQuik RS seca con gran rapidez y ofrece gran resistencia inicial para instalaciones rápidas. Puede aplicarse sobre concreto, placas de base de cemento, baldosas de cerámica, ladrillos, adoquines, piedra, madera contrachapada para exteriores, laminados vinílicos y adhesivo de asfalto semirrígido. Protegida por la Tecnología MoldGard® para resistir la formación de moho.

ÁREAS DE USO

- Concreto
- Placas de base de cemento, WonderBoard®
- Madera contrachapada para exteriores (usada en interiores) con vigas de soporte a una distancia de 24" (61 cm) del centro de cada viga
- Baldosas de cerámica, adoquines, ladrillos
- Piedra
- Terrazo de concreto

- Lámina de vinilo, VCT
- Adhesivo de asfalto rebajado (no soluble en agua)

USAR BAJO ESTOS REVESTIMIENTOS PARA PISO

- Baldosas de cerámica, adoquines, ladrillos
- Piedra, terrazo
- Alfombrado
- Madera, parquet
- VCT (Baldosas de composición de vinilo)
- Lámina de vinilo para piso
- Revestimientos laminados

LIMITACIONES

- No se recomienda usar sobre concreto liviano, substratos de yeso, OSB (conglomerado de madera), pisos de madera o parquet, metal.
- No usar cuando la temperatura sea inferior a 50° F (10° C) ni sobre superficies inclinadas que requieran drenaje.
- No usar como terminación para superficies.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar en buenas condiciones estructurales, limpias, secas, y libres de contaminantes que impidan una buena adherencia. Las superficies de concreto deben estar completamente secas y no estar sujetas a presión hidrostática. Las superficies de concreto deben permitir la penetración del agua. Los pisos de madera contrachapada deben estar construidos de acuerdo con las normas de la industria. Para preguntas acerca de la instalación correcta de substratos, llame al servicio técnico. Sobre los substratos de madera contrachapada, debe instalarse malla metálica, sujeta cada 6" o 8" (15 o 20 cm), incluso para substratos cubiertos con pisos flexibles. Para substratos de madera contrachapada de 23/32" (1.82 cm) con vigas de soporte a una distancia de



24" (61 cm) del centro de cada viga, la malla metálica debe ser como mínimo de 2.5 libras por pie cuadrado (1.13 kg por 0.83 m²). El concreto liso, baldosas vidriadas existentes, terrazo o piedras pulidas deberán picarse o escarificarse. Las láminas de vinilo deben estar bien adheridas y libres de cualquier terminación.

Adhesivo de asfalto rebajado sobre substratos de concreto:

Las capas de adhesivo deben quitarse ya que reducen la fuerza de adhesión del mortero sobre superficies de cemento. Hágalo con extremo cuidado ya que los adhesivos pueden contener fibras de asbestos. No lije o pula residuos de adhesivo, dado que el polvo puede ser nocivo. Nunca use diluyentes o solventes de adhesivos porque podrán ablandar el adhesivo y hacerlo penetrar en el concreto. Los residuos de adhesivo deben rasparse en húmedo de la superficie terminada del concreto, dejando solamente las manchas transparentes del pegamento. Primero realice una prueba en un área para asegurar los resultados deseados. Para obtener más información, consulte el panfleto del Instituto de Revestimientos para Pisos Flexibles RFCI titulado "Prácticas Recomendadas para la Remoción de Revestimientos de Pisos Flexibles".

MEZCLA

Mezcle una bolsa de 50 libras (22.68 kg) de polvo con 6-1/2 cuartos de galón (6.1 L) de agua fresca y limpia. Vierta el polvo lentamente en el agua mientras mezcla con un perforador eléctrico para trabajos pesados de 1/2" (13 mm) con paleta para mezclar, a 650 RPM. Mezcle a fondo durante 2 minutos hasta lograr una consistencia libre de grumos.

APLICACIÓN

Vierta o bombee la capa autoniveladora y luego espárzala con un esparcidor graduable de mango largo. La capa obtendrá su propio nivel durante los primeros 20 minutos. Para biselar y retocar use una herramienta de alisar. Puede aplicarse una capa de hasta 1" (2.5 cm) de espesor de una vez. Si fuera necesaria una segunda capa, instálela inmediatamente después de que la primera haya obtenido la dureza necesaria para permitir caminar sobre su superficie. Si la primera capa hubiera secado más de 12 horas, vuelva a preparar la superficie antes de efectuar una segunda aplicación. Para instalaciones en substratos de madera contrachapada para exteriores de 3/4" (19 mm) con vigas de soporte a una distancia de 24" (61 cm) del centro de cada viga, y malla metálica instalada, aplique una capa de 1/2" (13 mm) de LevelQuik RS.

TIEMPO DE SECADO

Seca hasta obtener una dureza suficiente para caminar en 2 a 4 horas. 4 horas para baldosas de cerámica y piedras; 14 horas para revestimientos impermeables. El tiempo de secado puede variar con la temperatura y humedad. Antes de instalar pisos de vinilo o madera verifique el contenido de humedad.

LIMPIEZA

Limpie las herramientas con agua antes de que seque el material.



CORFRIURA

Bolsa de 50 libras (22.68 kg): 40 pies cuadrados (4.6 M²) con 1/8" (3 mm) de espesor.

ALMACENAMIENTO

Guardar en lugar seco y fresco.

SEGURIDAD

Contiene cemento Pórtland. Use guantes de caucho y gafas protectoras. Evite el contacto con los ojos o prolongado contacto con la piel. Después de usar el producto, lávese completamente con agua. De producirse contacto con los oios, enjuáquelos con aqua durante 15 minutos. Consulte a un médico inmediatamente.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. NO INGERIR

INFORMACION PARA HACER PEDIDOS

	CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO	PAQUETE
USA	LQ50	50 libras (22.68 kg)	Bolso
Canadá	CLQ50	50 libras (22.68 kg)	Bolso

DATOS TÉCNICOS

Calificada de acuerdo con la norma C627 de ASTM para instalaciones extra pesadas sobre substratos de madera con vigas de soporte a una distancia de 24" (61 cm) del centro de cada viga

cada viga.					
	LEVELQUIK® RS RAPIDO ASENTAMIENTO				
Tiempo de fluidez	10 minutos				
Tiempo útil de empleo en recipiente a 70° F (21° C)	30 minutos				
Asentamiento inicial, según la norma C191 de ASTM, a 70° F (21° C)	90 minutos				
Asentamiento final, según la norma C191 de ASTM, a 70° F (21° C)	3 1/2 horas				
Dureza apta para caminar sobre la superficie	2 a 4 horas				
Tiempo de secado antes de la instalación de revestimientos para pisos:	4 horas para baldosas de cerámica y otros revestimientos 14 horas – revestimientos impermeables				
Resistencia a la compresión, según la norma C109 de ASTM					
1 día 28 días	2400 psi (168.7 kg/cm²) 4400 psi (309.3 kg/cm²)				
Resistencia a la flexión Según la norma C109 de ASTM					
28 días	1100 psi (77 kg/cm²)				
Aparato de pruebas para pisos tipo Robinson para C627 de ASTM	Calificación extra pesada				

GARANTÍA

Elegible para obtener la garantía de por vida de los sistemas de instalación de Custom. Para obtener la información completa, llame al 800-272-8786 o visite www.custombuildingproducts.com.