

MASA NIVELADORA

KL-85

CORRECTOR AUTONIVELANTE DE SUPERFICIES CEMENTICIAS K-L85

DESCRIPCIÓN

Mortero autonivelante normal, en polvo compuesto por cemento portland, polímeros y aditivos de procesos, que permiten lograr un mortero de alta fluidez, que facilita la obtención de superficies sólidas, firme, niveladas y planas con solo verter mortero fluido en la superficie. Ventajas Permite corregir las superficies irregulares de concreto o contrapiso que tengan variación de niveles desde 0 a 20 mm de profundidad. Reduce el tiempo de aplicación y el tiempo de trabajo para obtener terminaciones planas y niveladas. Secado normal, permite tránsito peatonal después de 12 horas de aplicación. Uso interior en pisos residenciales y comerciales. Usos Ideal para usarse en aplicaciones interiores como relleno para corregir superficies desniveladas, desiguales, rugosas, lograr una cama perfecta para acabados finales decorativos. La aplicación puede ser en puntos aislados o superficie completa. Uso interior en pisos residenciales y comerciales.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Herramientas	Llana Espátula Secador de goma
Estabilidad	12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)

TEMP. ALMACENAMIENTO
Entre 10 y 35 °C

pH
No aplica

INFLAMABILIDAD
NO

NOTAS ADICIONALES

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasas, estable y sólido, libre de contaminantes como polvo, aceites, grasas, pinturas, ceras, selladores, desmoldantes, membranas de curado, o cualquier otra sustancia que pueda interferir con el autonivelante. La temperatura ambiente y de la superficie debe estar entre 10 °C y 35 °C durante su aplicación para no afectar el desempeño del producto. Rendimientos estimados por bolsa de 25 kg Espesor en mm Rendimiento m² /Bolsa 25 kg 3 4,76 6 2,25 12 1,19 20 0,71 . Nota: Estos rendimientos pueden variar dependiendo las condiciones de la superficie, las herramientas utilizadas, y los métodos de trabajo empleados. Procedimiento de instalación Limpie la superficie profundamente con agua limpia y asegúrese que esté libre de sustancias que puedan interferir con la adherencia. Aplicar en la superficie una capa puente de adherencia primario para autonivelante, usando brocha o rodillo. dejar secar 1 hora o más. En un recipiente apropiado con entre 5 y 5,25 litros de agua limpia máximo, agregar 25 kg de AUTONIVELANTE. No excederse del agua recomendada, Agregue el contenido de la bolsa y mezcle usando batidor eléctrico con velocidad de 360 – 600 rpm hasta obtener una mezcla homogénea sin grumos. Verter la mezcla en el área más profunda o más alejada de la salida, y usando un rastrillo de altura graduable, mover la mezcla fluida en la dirección deseada para facilitar la cobertura de la superficie. Pase un rodillo de picos sobre la superficie del autonivelante recién aplicado para ayudar a sacar el aire atrapado y minimizar la aparición de burbujas en la superficie final. Use zapatos con suela de clavos para pisar en el mortero fresco. Repita los pasos del 3 al 6 en intervalos no mayores a 10 minutos, hasta cubrir toda la superficie. En aplicaciones puntuales marque la superficie a rellenar y vierta el producto preparado siguiendo los mismos pasos anteriores hasta cubrir la superficie, incluyendo pasar el rodillo de picos. Importante: No usar AUTONIVELANTE en áreas exteriores. No usarlo en pisos que estarán expuestas a tráficos pesados. No usar AUTONIVELANTE sobre superficies de yeso, metales, plásticos, ni sobre cualquier material que sea inestable o demasiado flexible. Evite usar AUTONIVELANTE sobre membranas acústicas o membranas aislantes de grietas. Esperar mínimo 24 horas antes de instalar recubrimientos cerámicos o piedras naturales sobre mortero AUTONIVELANTE. Para colocar sobre AUTONIVELANTE algún recubrimiento con pegamentos orgánicos de cualquier tipo, consulte los requerimientos de humedad mínima requeridas por los fabricantes, o espere un mínimo de 24 horas antes de la colocación. Recomendamos hacer juntas de dilatación perimetrales correspondientes. Las juntas de dilatación, no deberán taparse con el mortero autonivelante.

Herramientas: Llama Espátula Secador de goma

Limpieza: Agua. Espátula

PRECAUCIONES

- Evitar modificar la relación de mezcla.
- Utilizar la mezcla dentro de los 30 minutos de preparada.
- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco a temperaturas de 10 a 35 °C alejados de fuentes de calor.
- Producto No Inflamable.

PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, separando los párpados. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y de ser así, llamar a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL

Lave con abundante agua y jabón la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminado y lavarlos antes de reusar.

INGESTIÓN

Lave la boca con agua. Asegure una buena circulación de aire. Si esta inconsciente llame inmediatamente a un médico. No provocar el vómito. En todos los casos consulte al médico.

Emergencias: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 · Htal. Gutiérrez: (011) 4962-9247 · Policlínico Posadas: (011) 4469-9300

OBSERVACIONES

Antes de manipular el producto solicite y lea la hoja de datos de seguridad. La información provista en esta hoja de datos técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que Química Kekol S.R.L realiza basándose en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos. Química Kekol S.R.L garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones en cada aplicación específica. No asumimos responsabilidad alguna por el uso inadecuado de nuestros productos. Es deseable que los usuarios conozcan y utilicen la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, pudiendo solicitarlas a nuestro Dto. Técnico por email a Info@kekol.com.ar.