

## MASA NIVELADORA MONOCOMPONENTE PARA PISOS VINILICOS K-L74

### ESPECIFICACIONES

#### TÉCNICAS

**Color del producto en mezcla:**  
Gris cemento.

**Consistencia en mezcla:**  
Pasta cremosa.

**Temp. Transporte y Almacenamiento:**  
Entre 10 y 35 °C

**Estabilidad:**  
12 meses en envase original cerrado  
(Proteger de temperaturas extremas)

**Inflamabilidad:**  
No Inflamable.

**Rendimiento:**  
20 – 25 m<sup>2</sup>/30+-5 Kg de K-L74 (Dependiendo tipo de aplicación)

**Tiempo de fraguado:**  
Inicial: 180 minutos.  
Medio: 400 minutos.

### Descripción

Corrector de superficies en base cementicia monocomponente. A base de cementos especiales de alta pureza mejorados con aditivos, que permite la obtención de una mezcla de alta fluidez, sin segregación y de retracción compensada. No contiene cloruros ni otros componentes corrosivos, No contiene agregados metálicos. Añadiendo solo agua, se obtiene una mezcla de gran fluidez, sin segregación ni exudación, que:

- Endurece sin retracción.
- Alcanza altas resistencias iniciales y finales.

### Características

- Excelente acabado final
- Durabilidad prolongada
- Alta resistencia al anclaje
- Fácil aplicación
- Buena porosidad
- Buena resistencia, sin cuarteos
- Facilidad para lijado en seco



### Usos

Nivelación de superficies que deban cubrirse con revestimientos decorativos.  
Pisos vinílicos  
Baldosas plásticas  
Pisos de linóleoum  
Pisos de goma

### Preparación de la superficie

Las superficies deben estar libres de polvo y grasitud. Para nivelar pequeñas depresiones, puede aplicarse el producto con llana lisa o similar. Para rellenar huecos profundos, se recomienda preparar el producto lo más viscoso posible y rellenar con espátula lisa en capas finas sucesivas, dejando secar bien entre las aplicaciones de capa y capa.  
Espesor recomendado 1 mm. Una vez seca lijar superficie.

## MASA NIVELADORA MONOCOMPONENTE PARA PISOS VINILICOS K-L74

### Herramientas:

Llana

Espátula

Secador de goma

### Limpieza:

Agua.

Espátula.

### Presentación:

Bolsas de 25 Kg

### Preparación del producto

Para lograr un mortero fluido debemos agregar 7,00 litros de agua de amasado recomendado, por cada 25 kg de polvo.

Aconsejamos agregar inicialmente un 90 % del agua, para posteriormente agregar el polvo, batir alrededor de 1 (un) minuto en flujo constante y agregar el agua restante hasta lograr una mezcla bien fluida homogénea y sin grumos.

El tiempo de mezclado total es de 3 (tres) minutos.

Puede ser mezclado con un taladro portátil provisto de batidor de paletas.

La temperatura ambiente no deberá ser inferior a los 5 °C ni superior a 30° C.

### Aplicación

Puede aplicarse con espátula, llana de metal flexible o secador de goma.

Luego del fraguado puede ser lijado con lija n° 120

Es importante lograr superficies lisas, sin bordes, o puntos de acumulación del material al momento del aplicado.

### Limpieza

Los excesos y restos de material deben retirarse con un paño húmedo o espátula inmediatamente después de aplicado. Una vez seco, eliminar con lijado.

### 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 5 a 35 °C alejados de fuentes de calor.

Producto No Inflamable.

### Primeros Auxilios

**CONTACTO CON LOS OJOS:** No se espera necesitar ninguno(a) sin embargo, lavar con agua durante no menos de 5 minutos, eliminar el producto químico independientemente del nivel de peligro.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua y jabón.

**INHALACIÓN:** Retirar la persona a un lugar con aire fresco.

**INGESTIÓN:** Consultar inmediatamente al profesional médico. Entregar al proveedor de atención médica esta hoja de datos. La inducción del vómito,

## MASA NIVELADORA MONOCOMPONENTE PARA PISOS VINILICOS K-L74

Puede conducir a la aspiración del material a los pulmones, con el potencial de causar neumonitis química que puede ser mortal.

NOTAS PARA EL MÉDICO: No hay mayor información de primeros auxilios

### 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](mailto:Info@kekol.com.ar)

