

**PRYMER BASE ACUOSA**

# KL-400

## PROMOTOR DE ADHERENCIA ACRÍLICO KL-400

**DESCRIPCIÓN**

Imprimación que se aplica sobre el soporte para mejorar la adherencia de la masa autonivelante. Ayuda a crear una superficie uniforme y previene problemas como burbujas o desprendimientos.

**CARACTERÍSTICAS**

- Reduce la absorción:
- Ayuda a regularizar la absorción del soporte, evitando que la masa autonivelante se seque demasiado rápido o que se produzcan burbujas de aire
- Aumenta la durabilidad:
- Una buena adherencia contribuye a la durabilidad y resistencia de la masa autonivelante
- Facilita la aplicación:
- El promotor de adherencia puede facilitar la aplicación y nivelación de la masa autonivelante
- Asegura un acabado óptimo:
- Un buen promotor de adherencia puede contribuir a un acabado uniforme y profesional



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Color del producto	Blanco
Olor	Característico
Consistencia	Líquida
Viscosidad	(cps – SP 7 – 20 RPM) 90-100
Rendimiento	10 m <sup>2</sup> /L
Herramientas	Rodillo   Pincel
Estabilidad	12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Tiempo de secado	2 - 3 horas
Presentaciones	Balde 20L

TEMP. ALMACENAMIENTO  
**Entre 10 y 35 °C**

pH  
**8.5 ±0.5**

INFLAMABILIDAD  
**NO**

### CONDICIONES DEL SUSTRATO

La capa superficial del hormigón debe ser firme, pareja y uniforme, debe encontrarse limpia, seca y libre de grasas, aceites u otros recubrimientos. Dejar secar completamente: Asegurarse de que el promotor esté completamente seco antes de aplicar la masa autonivelante.

### CONDICIONES OPERATIVAS

Menor a 85% humedad residual de la carpeta: hasta 2% dilución: no necesita.

TEMP. AMBIENTE  
Entre 10 °C y 35 °C.

### INSTRUCCIONES

Aplicar a pincel o rodillo en forma pareja. Aplicar la masa autonivelante después de 2 a 3 horas. Los tiempos de secado pueden variar dependiendo de la porosidad de la superficie, la temperatura y la humedad. El tiempo máximo de espera desde la aplicación inicial es de 24 horas.

### RENDIMIENTO

**10 m<sup>2</sup>/L**

### SECADO FINAL

**2 - 3 horas**

Herramientas: Rodillo | Pincel

Limpieza: Agua

## PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 40 °C alejado de chispas y fuentes de calor.
- Producto Inflamable de 2º, no apagar con agua, utilizar extinguidor de CO2.
- Recomendación: En caso de sobrante, trasvasar el material a un envase con la capacidad exacta que pueda ser perfectamente cerrado.

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