

PRYMER BASE ACUOSA

# K-1008

## PRYMER ACRILICO K-1008

### DESCRIPCIÓN

Prymer mono componente especialmente indicado para la fijación en profundidad y sellado superficial de carpetas cementicias. Elimina el desprendimiento de granalla superficial y/o polvo residual de las mismas, asegurando de esta manera el anclaje posterior del adhesivo.

### CARACTERÍSTICAS

- Libre de solventes
- Permeable al vapor
- Recomendado para sustratos absorbentes
- Adecuado para pisos, tableros de maderas, paneles y soportes similares
- Fácil aplicación
- No contiene plomo, cromo o mercurio



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto	Naranja
Película	Translúcida
Olor	Característico a la emulsión
Consistencia	Líquida
Viscosidad	(cps – SP 7 – 20 RPM) 10 – 15
Rendimiento	5 a 7 m <sup>2</sup> /L
Herramientas	Pincel   Rodillo   Secador
Estabilidad	12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Tiempo de secado	2 - 3 horas
Presentaciones	Bidones 4L   Baldes 20L

TEMP. ALMACENAMIENTO

**Entre 10 y 35 °C**

pH

**8 ± 0.5**

INFLAMABILIDAD

**NO**

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

### 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. Las superficies de baja resistencia mecánica y las secciones que no sean estructuralmente firmes deben ser eliminadas mecánicamente mediante el procedimiento de arenado.

### CONDICIONES OPERATIVAS

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

TEMP. AMBIENTE  
Entre 10 °C y 35 °C.

## APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

### INSTRUCCIONES

Aplicar a pincel, rodillo o secador en forma pareja, repetir la operación si fuese necesario.

### RENDIMIENTO

**5 a 7 m<sup>2</sup>/L**

### SECADO FINAL

**2 - 3 horas**

Herramientas: Pincel | Rodillo | Secador

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 No Inflamable.
- No congelar.
- Mantener por encima de los 5 °C

## 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).

**Consultas:** [info@kekol.com.ar](mailto:info@kekol.com.ar) · Hoja Técnica: K-1008 HTWL.pdf · Ficha de Seguridad: K-1008 FDSWL.pdf