

Aditivo Antiderrapante para pisos de concreto

Kimi Anti Slip es un micro polímero que cuando se agrega al *Kimiakril Barniz Sellador Acrílico Kimikolor* crea resistencia al deslizamiento, forma texturizado fino y da una reducción sutil de brillo. Se puede mezclar fácilmente en la mayoría de los selladores decorativos disminuyendo mínimamente su viscosidad.

RENDIMIENTO

Un bote de **Kimi Anti Slip** de 46 gr rinde para mezclar con un galón *Kimiakril Barniz Sellador Acrílico*. Un frasco de 230 gr rinde para una cubeta de 19 lt de *Kimiakril Barniz Sellador Acrílico*.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- El **Kimi Anti Slip** se debe agregar y mezclar bien con el *Kimiakril Barniz Sellador Kimikolor*, en caso de que aplique dos manos la mezcla debe aplicarse en la última.
- Para ello, agregue la cantidad apropiada de **Kimi Anti Slip** en el sellador, mezcle bien y aplique el sellador ya sea con rodillo o brocha, de la manera convencional.

PRECAUCIONES

Usar en áreas ventiladas y con protección personal. En caso de intoxicación por inhalación acudir al médico inmediatamente. No dejar al alcance de los niños. En caso de ingestión no induzca al vómito y acuda al médico de inmediato. En caso de contacto con los ojos aplique chorro de agua sin talar y acuda al médico. Al contacto con la piel, lave con agua, después puede lavar con jabón.

CÓDIGO DE RIESGO

Salud	3
Inflamabilidad	4
Reactividad	0
Riesgo Específico	1
Equipo de Protección Personal	B
Producto Inflamable	Si

CODIFICACIÓN DE RIESGO

SALUD - INFLAMABILIDAD - REACTIVIDAD
4. Severo - 3. Serio - 2. Moderado
1. Ligero - 0. Mínimo

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Guantes, lentes y mascarilla para polvo.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Kimi Anti Slip** se mezcla fácilmente con los selladores para concreto y agrega resistencia al deslizamiento de los acabados de concreto.
- Es ideal para patios, pasillos, áreas de alberca o donde se desee una superficie antiderrapante.

MANTENIMIENTO

Manténgalo en un lugar seco, bien cerrado. No lo exponga al sol.

- Si aplica con rodillo, utilizar un rodillo de pelo corto de buena calidad, uno de aproximadamente $\frac{3}{8}$ " es ideal.
- Es de suma importancia revolver continuamente la mezcla durante toda la aplicación para que no se asiente el **Kimi Anti Slip** y asegurar una cobertura uniforme.