

Kimi Anti Slip

Aditivo Antiderrapante

DESCRIPCIÓN

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.

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.

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*.

MANTENIMIENTO

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



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.
- 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.

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.