



El **ácido oxidante KIMISTAIN KIMIKOLOR** es un sistema de coloración que a través de reacciones químicas actúa con toda superficie de concreto existente para cambiarle el color de manera permanente, ya sea nuevo o antiguo. Penetra y reacciona con la cal libre del cemento sin alterar las propiedades físicas de la superficie.

Le ayudará a obtener un acabado más estético y de alta calidad, dándole vida y color sin alterar sus propiedades básicas como dureza, resistencia y textura. Se llegan a obtener tonos naturales como cafés, oxidos rojizos, azules entre otros.

VENTAJAS Y BENEFICIOS



- El **ácido oxidante KIMISTAIN KIMIKOLOR** ayudara a recrear una atmosfera de elegancia y confort para su hogar o propiedad comercial.
- Puede ser utilizado para concretos horizontales y verticales en interiores y exteriores, tales como pisos, paredes, columnas, bancas, mesetas o cualquier recubrimiento de concreto.
- Recomendable para aplicarse en terrazas, cocheras, andadores peatonales, restaurantes al aire libre entre otros.
- Embelece cualquier superficie de concreto ya sea nuevo o antiguo.
- Mayor durabilidad que una pintura normal.
- Da apariencia rústica, como piedra natural y translúcida.

RENDIMIENTO



El rendimiento puede variar debido a la textura y las condiciones del concreto. Un galón puede cubrir 40 a 50 m².

Superficie:	Rendimiento:
Pisos acabados con llana	10 a 11 m ² x litro.
Estampado	9 a 10 m ² x litro.
Escobillados	7 a 9 m ² x litro.

MANTENIMIENTO



Para una mayor protección y tiempo de vida es importante sellar el acabado con **KIMIAKRIL Barniz Sellador de KIMIKOLOR** una vez que el producto esté totalmente seco, ayuda a evitar manchas y pueda darle una resistencia mecánica adicional.

Si se requiere se puede remover el barniz existente, se lava la superficie y en caso de que esté desgastado se puede colocar una leve capa de oxidante del mismo tono para darle nuevamente vida, posteriormente colocar otra capa de **Kimiakril Barniz Sellador Acrílico**.



PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

• Antes de aplicar recomendamos que hayan transcurrido al menos 21 días del colado del concreto.

• Enjuague la superficie, asegúrese de que no tenga nada que pueda impedir la reacción del oxidante ya sea grasas, aceites o selladores. En el caso de que sea un acabado pulido se recomienda abrir el poro ligeramente con una lija de agua para lograr una mayor penetración y posteriormente lavar con abundante agua.

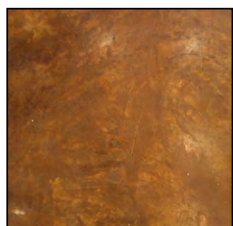
• Realice pruebas de reacción del material y la preparación para elegir el tono deseado, esto puede ser una dilución del oxidante 1:1 con agua purificada.

• Aplique en 2 capas, la primera capa aplíquela sobre la superficie del concreto con un atomizador para aplicar el producto y

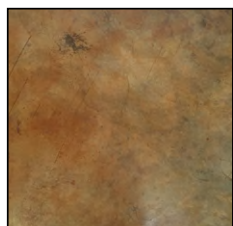
al mismo tiempo ir extendiendo con una esponja o estopa para una mejor reacción-penetración. (Evite la acumulación excesiva de producto y procure un secado uniforme). Aplique la segunda capa repitiendo el procedimiento anterior 8 horas después de la primera capa.

• Después que la última capa ha secado (8 horas mínimo) elimine ligeramente con un mop o con un cepillo de cerdas suaves y agua el exceso de sales y residuos, luego enjuague con agua limpia.

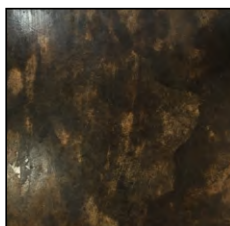
• Una vez seca (24 horas aprox.) y bien lavada la superficie se recomienda utilizar el *Kimiakril Barniz Sellador Acrílico* o Cera Líquida para darle una mayor protección y darle una vida nueva al acabado, esto puede aplicarlo con brocha rodillo, brocha o aspersor.



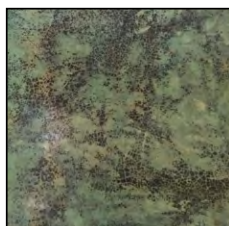
TERRACOTA KS-34



SUNSET KS-14



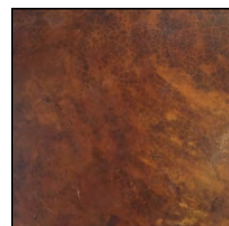
ECLIPSE KS-46



TURQUESA KS-50



VERDE OLIVO KS-36



COBRE KS-30

*Los tonos verdes y azules en condiciones de humedad tienden a tornarse en negros. Se sugiere tener una barrera de vapor para estos tonos, y en su caso considerar que cambiarán de tono. Los colores de los tonos pueden variar en esta ficha con respecto al producto final.

PRECAUCIONES



Dañino a los ojos. Irritante a la piel. En caso de ingestión no induzca al vómito y acuda al médico de inmediato. En caso de contacto con los ojos aplique abundante agua y acuda al médico de inmediato. Al contacto con la piel, lave con agua, después puede lavar con jabón.

CÓDIGO DE RIESGO

Salud	3
Inflamabilidad	0
Reactividad	1 a 2
Riesgo Especifico	2
Equipo de Protección Personal	B

CODIFICACIÓN DE RIESGO

Salud - Inflamabilidad - Reactividad

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

Equipo de Protección Personal

Guantes, lentes y mascarilla.

