



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.

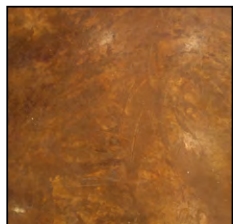
•Realice pruebas de reacción del material y la preparación para elegir el tono deseado, esto puede ser una dilución del oxidante 1:1 con agua purificada.

•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.

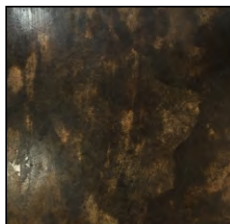
•Una vez seca (24 horas aprox.) y bien lavada la superficie se recomienda utilizar el *Kimiakril Barniz Sellador Acrílico* o Cera Líquida para darle una mayor protección y darle una vida nueva al acabado, esto puede aplicarlo con brocha rodillo, brocha o aspersor.



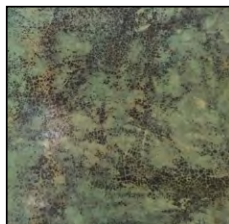
TERRACOTA KS-34



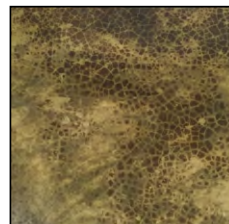
SUNSET KS-14



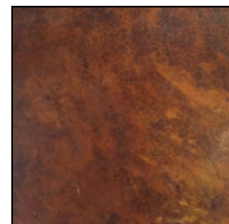
ECLIPSE KS-46



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.

