



# CRETOSIL ÓXIDO

## Oxidante de Concreto



### DESCRIPCIÓN

CRETOSIL ÓXIDO es un producto diseñado para darle color a tus pisos y superficies de concreto de manera muy rápida, económica y sencilla. Este proceso permite a la superficie darle un bello acabado sin dañar la superficie ni alterar sus propiedades, ya que NO contiene ningún tipo de ácidos. Cada acabado es 100% original, debido a que cada superficie o piso de concreto reacciona de manera distinta a este producto, debido a la composición, antigüedad, condición, etc.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Embellece las superficies de manera rápida y económica
- Acabado 100% Original
- Acabado "óxido" no uniforme
- Facilidad de aplicación
- Gran rendimiento para economía de uso
- Para concretos Interiores y Exteriores
- Seguro, al no contener ningún tipo de ácido

### RENDIMIENTO

El rendimiento del producto depende de la porosidad de la superficie de concreto a trabajar, método de aplicación utilizado, antigüedad, etcétera. Como un aproximado inicial, en una superficie normalmente porosa, el rendimiento sería entre 3 y 4 metros cuadrados a 2 manos por cada litro de producto.



Ferroquimica, S.A. de C.V.  
Cd. Victoria, Tamps. México.  
C.P. 87020

Bldv. Adolfo López Mateos #203 Col.  
Infonavit Jesús Elías Piña

### PRE-APLICACIÓN

La superficie debe de estar completamente limpia y seca. La superficie debe de estar libre de polvos, grasas, aceites, ácidos, etc. y sin ningún tipo de recubrimiento que se le haya aplicado **anteriormente** (selladores, pinturas, etc.).

El concreto tiene que estar 100% curado.

Aplicar producto como viene en su envase original (diluirlo con agua haría que el color final se vuelva más claro).

No aplicar en días lluviosos, con probabilidad de lluvia o temperaturas menores a 10 grados °C.

**ES MUY RECOMENDADO** realizar una pequeña prueba en un lugar de poca relevancia, pero representativo de toda la superficie, ya que el tono final nunca es el mismo debido a numerosos factores, como: tipo de concreto, antigüedad, método de aplicación, etc.

### APLICACIÓN

Antes de aplicar el producto agítese muy bien.

**AGITAR** muy bien el producto dentro de la cubeta para que la tonalidad se vuelva uniforme.

Una vez agitado el producto, aplicar una primera mano sobre la superficie con brocha, rodillo, etc. Aplicar aleatoriamente en un patrón uniforme sin permitir que se formen charcos o acumulaciones de producto. Asegurarse que la superficie se vea húmeda al aplicar el producto, en caso de que se note seca la superficie al aplicar el producto, volver a humedecer la brocha/rodillo en producto y nuevamente aplicar en la zona.

Esperar aproximadamente 2 horas o hasta que el producto se seque en su totalidad para aplicar de la misma manera la segunda mano. El resultado final puede tardar varias horas por lo que se recomienda esperar 10-12 horas para el resultado final.

Después de esperar al tono final, lavar la superficie con agua para retirar el exceso de producto (NOTA: Pueden llegar a aparecer manchas blancas por exceso de producto y es totalmente normal, las cuales simplemente se retiran con agua lavando la superficie).

NOTA: Dependiendo de la tonalidad deseada, después de que el producto se seque en su totalidad, se puede aplicar una tercera mano de CRETOSIL ÓXIDO si así se desea para oscurecer la tonalidad.

### POST-APLICACIÓN

**ES AMPLIAMENTE SUGERIDO** que una vez finalizada la aplicación de CRETOSIL ÓXIDO, que se lave la superficie y se encuentre totalmente seca, se aplique un sellador sobre la superficie para darle un mejor acabado, protección y durabilidad.

Nuestros selladores Cretosil® le darán un bello acabado y protección a la superficie después de aplicar CRETOSIL ÓXIDO, como lo son nuestros selladores: CRETOSIL CONCRETO (Satinado o Alto Brillo) y/o CRETOSIL EMULSIÓN.

NOTA: Pueden llegar a aparecer manchas blancas por exceso de producto después del secado en la aplicación del Cretosil Óxido, lo cual es totalmente normal y solamente se retiran con agua a presión. Se deben de retirar las manchas y lavar la superficie antes de aplicar el sellador.

### PRECAUCIONES:

- No ingerir este producto. En caso de ingestión obtener atención médica de inmediato.
- Evite el contacto del producto con la piel y ojos.
- En caso de contacto con ojos o piel, lavar repetidamente con agua limpia la parte afectada y si persisten las molestias acudir al médico.
- Use guantes, gafas protectoras de los ojos y todo equipo de protección al momento de manejar el producto.
- Mantenga el envase cerrado y tapado cuando no esté en uso.
- Mantenga el producto alejado del alcance de los niños.
- Al aplicar el producto proteja de manera adecuada todas las superficies en las que no utilizara el producto.
- No mezclar el producto con ningún otro compuesto o producto químico. Usar producto como viene en su envase original.



Telf. 834 3162423  
www.ferroquimica.com.mx