

## Activador de Óxido

*Disolución aceleradora  
del proceso de oxidación*



### PRESENTACIÓN

Envase estándar de 250 ml, 1, 5 y 25 L

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Sobre soportes tratados con ÓXIDO DECORATIVO y hierros, en los cuales se desee acelerar la oxidación.

### PREPARACIÓN

Listo al uso.

### SOPORTES

Sobre superficies tratadas con el ÓXIDO DECORATIVO o hierros en procesos de envejecimiento. Proteger las zonas que no han de ser tratadas.

### MODO DE APLICACIÓN

Preferentemente nebulizado de forma irregular o a brocha sobre el soporte. Se aplicará a continuación del Oxidante.

Al igual que ocurriese con el Oxidante se recomienda, cuando se vaya a aplicar sobre soportes verticales, añadir muchas veces poca cantidad, para evitar lo que se conoce como chorreras. Si se desea obtener distintos colores de óxido se recomienda añadir el ACTIVADOR de forma no uniforme, es decir, añadir por unos sitios más veces que por otro. Para obtener colores amarillo y rojizos el proceso de oxidación debe producirse de forma lenta, es decir, el la mezcla del Oxidante y el ACTIVADOR debe mantenerse el máximo tiempo posible con el ÓXIDO DECORATIVO, para ello se puede ayudar cubriendo todo o alguna parte con un plástico.

SE RECOMIENDA ANTES DE APLICAR HACER UN ENSAYO PREVIO PARA CONOCER EL PRODUCTO Y EVITAR ASÍ INCIDENTES.

### RENDIMIENTO

Con 1 L de Activador de Óxido se puede aplicar entre 6-8 m<sup>2</sup>.

### DENSIDAD

d (g/cc) = 1 g/cc

### ALMACENAMIENTO

En envase sin ser abierto 2 años.

### PRECAUCIONES

Levemente irritante y corrosivo.

#### Datos de interés:

Los datos aquí aportados son dados de buena fe y basados en nuestros ensayos y experiencias prácticas. Antes de aplicar cualquier producto a nivel comercial, realice los ensayos y pruebas necesarios para conocer las características y el comportamiento del producto. Una vez que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control no nos responsabilizamos ante cualquier daño. No aplicar a temperaturas inferiores a los 5º C, ya que si el producto en su proceso de secado llega a congelarse pierde todas sus propiedades.

**Badi S.L.**  
Ctra. Villena Km. 3,7 - Apdo. 476  
C.P. 30510 YECLA (Murcia) SPAIN  
Tel. 968 71 80 60 - Fax 968 71 81 88  
[info@pinturasbadi.es](mailto:info@pinturasbadi.es)  
[www.pinturasbadi.es](http://www.pinturasbadi.es)  
Rev. 050609