

ACTIVITY CimentArt

FICHA TÉCNICA

Activador de óxido para
el microcemento Fino

Efectos muy naturales de
oxidación.

Fácil y rápida aplicación

Gran rendimiento

CIMENTART®
MICROCEMENT



Compromiso con el medio ambiente

CimentArt Microcement S.L.
Teléf: +34 965 654 637

Avda. Carrer la Mar, 12 - CP: 03560
www.grupocimentart.com

El Campello (Alicante)
info@grupocimentart.com



ACTIVITY CIMENTART - DATOS Y FICHA TÉCNICA

Activity CIMENTART es un preparado de materias activas para crear el proceso de oxidación sobre el **Microcemento Fino CIMENTART**.

Su principal característica es la capacidad de quemar el cemento, creando así un efecto óxido muy natural y muy fácil de conseguir.

Con **Activity CIMENTART** conseguirá el mismo efecto oxidado del hierro en pocas horas, sobre el **Microcemento Fino CIMENTART**, creando unos efectos de oxidación muy naturales.

DATOS TÉCNICOS

Tipo	Líquido transparente amarillento
Componentes	Agua, fosfatos y minerales en polvo
Contenido en sólidos	12% ± 2%.
Punto de inflamación	No inflamable
Transportes	Material considerado no peligroso
Almacenaje	Material considerado no peligroso
Cloruros	Exento
Disolventes	Exento
Epoxídicos	Exento
Punto de infamación	No inflamable
Rendimiento	15 – 30 grs/m2
Formato de envase	Envase de 125 ml.
Transportes	Material considerado no peligroso
Almacenaje	Aprox 24 meses en lugares secos y el envase original cerrado.

SOPORTES Y APLICACIONES

Activity CIMENTART es un producto que se aplica exclusivamente sobre los soportes donde se ha aplicado previamente **Microcemento Fino CIMENTART**.

INSTRUCCIONES DE USO

Una vez terminada completamente la aplicación del **Microcemento Fino CIMENTART**, deje **secar completamente**.

Líjela con grano 200 y aspire bien el polvo.

TABLA DE COLORES

Nuestro sistema de trabajo le permite hacer infinidad de acabados y tonalidades óxido, dependiendo del color aplicado en el **Microcemento Fino CIMENTART**.

Recomendamos los siguientes colores para crear estos efectos: Oxido, Corten, Bronce y Cobre:

Color de Microcemento Fino CIMENTART	Conseguira un acabado:
ACERO	OXIDO NATURAL
GRIS PERLA	CORTEN
ESMERALDA	BRONCE
CORAL	COBRE

PROCESO DE OXIDACION DEL MICROCEMENTO FINO

Para conseguir el efecto óxido, mezclar la botella de 125 ml de **Activity CIMENTART** (activador de óxido) con 125 ml de agua.

Con la ayuda de una esponja, vaya humedeciendo la mezcla anteriormente hecha (**Activity CIMENTART** con agua) y mediante movimientos cortos y semicirculares vaya frotando toda la superficie.

Esta acción también se puede realizar con la ayuda de un pulverizador.

Se recomienda que, tanto la acción de la esponja como si lo realiza pulverizando la zona, esta sea muy controlada, evitando goteos en las paredes y no dejar charcos en los suelos.

Para conseguir un efecto óxido natural, no realice la acción de la esponja o la pulverización de toda la superficie por igual o de una forma uniforme, deje zonas con más cantidad que otras, sin empapar la superficie.

Espere a que seque completamente para ver el resultado final y aplique una segunda capa de la misma manera. Si desea repasar alguna zona, puede realizar esta acción más veces, tanto en toda la superficie como por zonas, difuminando bien el **Activity CIMENTART**.

No abuse con el **Activity CIMENTART** ya que cuanto más cantidad de **Activity CIMENTART** coloque, más quema el cemento y más se oxida (normalmente va oscureciéndose más en cada aplicación) y el proceso no se puede revertir.

Denominamos **OXIDE CIMENTART** al sistema de trabajo que consta de la aplicación del **Microcemento Fino CIMENTART** y la aplicación del **Activity CIMENTART**.

ACTIVITY CIMENTART - DATOS Y FICHA TÉCNICA

SELLADO DE OXIDE CIMENTART

Una vez que está seca completamente la última aplicación de **Activity CIMENTART** (mínimo debe esperar 24 horas desde la última aplicación), procedemos a la aplicación del **Sellador CIMENTART**.

El **Sellador CIMENTART** es un producto listo al uso y se aplica a esponja, rodillo o pistola, en capa muy fina. Nunca aplique un exceso de capa ya que puede hacer una reacción con el activador de óxido y quedar manchas blanquecinas o no secar.

Asegúrese de que no quede ninguna zona sin cubrir.

Dejar secar completamente 24 horas.

Para terminar y crear una perfecta impermeabilidad aplique de dos a tres capas de **Poliuretano bi-componente MATE CIMENTART (especial para óxidos)** en capas muy finas. Si le aparece alguna mancha blanquecina, dejar secar completamente y después lijar suavemente antes de la aplicación de la siguiente capa.

La limpieza de la herramienta utilizada en todos los productos se realiza con agua.

CONSUMO

El Rendimiento aproximado para la terminación de dos capas de **Activity CIMENTART** es de ± 10 m².

PRESENTACION

Botellas de 125 ml.



ACTIVITY CIMENTART - DATOS Y FICHA TÉCNICA

PRECAUCIONES

No usar con riesgo de heladas o tiempo lluvioso. No aplicar a temperatura inferior a 5°C ni superior a 35°C.

*Se recomienda que se realicen pruebas antes de realizar cualquier trabajo para controlar la cantidad de **Activity CIMENTART** que aplica, tanto con la esponja, como con el pulverizador. De esta manera podrá conocer bien el producto y obtener el acabado deseado.

Es importante realizar pruebas antes de cada aplicación y anotar los resultados.

En zonas que tienen humedad capilar no es recomendable la aplicación de **Oxide CIMENTART**.

Usar los EPIs apropiados, irrita a los ojos. No poner al alcance de los niños, evitar el contacto con ojos y piel mediante los EPIs apropiados. En caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua y consulte a su médico en caso de molestias posteriores.

ALMACENAMIENTO

12 meses, en lugar seco y protegido de la intemperie en su envase original herméticamente cerrado.

CIMENTART MICROCEMENT SL. Nuestros sistemas están basados en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que nuestros productos se encuentran fabricados, envasados y etiquetados bajo las directrices de la normativa ISO 9001:2008.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario final debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va a ser utilizado, debiendo realizar una prueba previa en cada caso que sea necesario.

Fecha de revisión: 02-02-19..

La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.

