

PRODUCTOS INDUSTRIALES

at cover oxid

tratamiento efecto óxido para morteros y hormigones

- Fachadas
- Suelos de hormigón
- Voladizos en balcones
- Jardines
- Muros
- Elementos decorativos de hormigón
- Pasillos



at cover oxid

tratamiento efecto óxido para morteros y hormigones

PROPIEDADES

- Tiñe el soporte sin dejar capa
- No se cuartea
- Efecto óxido natural
- Mantiene la textura del material sobre el que se aplica
- Permite la transpiración del soporte
- Para exteriores e interiores*
- Producto de uso directo (no precisa mezclas)
- Mejora la impermeabilidad del soporte sobre el que se aplica

*Aún no siendo un producto ácido, su pH es ácido, por lo que debe protegerse cualquier elemento metálico cercano en la zona de aplicación.

Deberán usarse protecciones personales adecuadas.

Soportes sobre los que se puede aplicar:

(Realizando siempre prueba parcial previa)

- Hormigón
- Hormigón prefabricado
- Mortero
- Bloques de hormigón
- Suelos de hormigón
- Piedra

Uso desaconsejado sobre monocapa

CONSUMO

El consumo es aproximado y orientativo puesto que dependerá de la porosidad del soporte y del estado del mismo. Para determinarlo con precisión se realizarán pruebas *in situ*.

A modo orientativo será el siguiente:

Hormigones:

90gr/m² por cada capa (se recomienda mínimo 2 capas)
Como media para dos capas 180gr/m²

Morteros:

100gr/m² por cada capa (se recomienda mínimo 2 capas)
Como media para dos capas 200gr/m²

En las IMPRESCINDIBLES pruebas *in situ* se comprobará el consumo final para cada soporte.



MODO DE EMPLEO

Al tratarse de un producto de tipo "cosmético", el modo de empleo es diverso en función del resultado buscado. Es por ello que las pruebas previas son imprescindibles para comprobar el resultado dependiendo de la forma de aplicación. A modo de sugerencia se pueden seguir los pasos que a continuación se indican:

- 1 El soporte debe encontrarse limpio y seco. El mortero u hormigón debe haber curado por completo y debe ser exento de líquidos de curado en su fabricación. Si presenta desconchones que deban ser reparados se tratarán con AT MOREPAR COSMETIC.
- 2 Agitar el contenido del envase para homogeneizar la mezcla.
- 3 Aplicar una primera capa, de forma homogénea, dejándola reaccionar entre 3 y 5 minutos.
- 4 Esperar al secado superficial de la capa aplicada. El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie y de la ventilación de la zona.
- 5 Aplicar una segunda capa, del mismo modo que la primera, dejándola reaccionar entre 3 y 5 minutos.
- 6 Permitir el secado total durante 7 días. El secado total dependerá de las condiciones climatológicas.
- 7 Aplicar la protección hidrófuga AT COVERFLOOR REX, AT PROTEC WALL, o AT PROTEC WALL H2OLEO.

La aplicación del producto puede realizarse con ayuda de una sulfatadora, rodillo, brocha, esponja, pincel o por inmersión.

Debe evitarse hacer capas demasiado cargadas que provocarán chorretones y las consiguientes marcas que afearán el acabado.

Si el soporte es de hormigón prefabricado u otra superficie lisa es recomendable pasar un trapo, brocha o rodillo una vez aplicado el producto para homogeneizar la superficie, realizando esta operación en cada capa.

El número de capas dependerá del tipo de acabado deseado.

Es muy importante realizar una prueba previa en una zona no comprometida de la superficie.

La aplicación debe realizarse de forma homogénea.

IMPORTANTE:

No aplicar AT COVER OXID sobre soportes que presenten síntomas de humedad.

Si el soporte presenta eflorescencias deberán eliminarse previamente.

Antes de realizar la aplicación deberá realizarse una prueba.

Debe saber que si la superficie presenta desconchones, grietas, pegotes u otros defectos, AT COVER OXID no los ocultará, llegando incluso a realzarlos.

No humedecer el soporte.

Evitar excesos de capa que pueden provocar chorretones que quedarán marcados.

Por tratarse de un producto tan versátil, será el usuario el único responsable del resultado final en el soporte elegido.

PRECAUCIONES DE USO

Al tratarse de un producto de pH ácido deberán tomarse las precauciones habituales y utilizar protección adecuada para la aplicación de productos de este tipo.