

OXIDATTO

Revestimiento Decorativo Terminación Oxidada para muros

Descripción

Oxidatto, Es un micro revestimiento acrílico de base acuosa con partículas de hierro que genera óxido real de 1mm de espesor.

Propiedades

✓ Acabado óxido real

Usos

Oxidatto, Se puede aplicar en Muros, interior y exterior. Además ha sido especialmente diseñado para muebles, paredes, columnas, puertas, macetas de cemento y otros elementos decorativos

Aplicación

1. Preparación de superficie: La superficies debe estar seca y limpia, exenta de protuberancias, aceites, polvo y sin grietas.
2. Aplicar fijador (Tepcret, no incluido en este kit) sobre muro.
3. Aplicar en una mano, con llana metálica lisa, espátula o brocha según la textura que desee
4. Retirar del balde el activador de óxido y sellador que se usaran una vez finalizado la aplicación de OXIDATTO.
5. AGITAR durante 1 minuto aprox. la emulsión ligante (Tepcret) e incorporar en el polvo que contiene el balde hasta lograr un color gris uniforme.
6. Aplicar una única mano de OXIDATTO con llana metálica lisa, espátula o pincel según la textura que deseada. Dejar secar en su totalidad aprox 4 horas y rociar con el activador de óxido en forma pareja según el diseño de óxido. (Utilizar guantes).
7. Se aconseja aplicar como mínimo 2 manos de activador de óxido para intensificar el efecto.
8. Dejar secar 24hs y aplicar una capa de sellador con rociador en forma pareja.
9. El sellador ha sido desarrollado para sellar la oxidación químicamente. No produce brillo Para uso exterior o para lograr brillo aplicar 3 manos de Sello (Tepcret). (No incluido en este kit)

Rendimiento

Hasta 10m² en una mano

Formato y Presentación

Balde 7kg (4kg polvo + 2L Emulsión ligante + ½L activador + ½L sello)

Almacenamiento y Transporte

Almacenar en lugar seco. Las tinetas deben ser transportadas sobre pallets, de manera tal de no deformarlas o dañarlas.

Recomendaciones

Conservar fuera del alcance de los niños. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. *Este producto no es tóxico*

Asistencia Técnica

Para mayor información o asesoría contacte al Departamento Técnico de **AsfalChile**.

V06.14

Esta información técnica se basa en conocimientos y experiencia, aplicada a tolerancias normales a nivel de laboratorio y fabricación. Asimismo, las recomendaciones, rendimientos y sugerencias no constituyen garantía, ya que está fuera del alcance controlar las condiciones de aplicación, por lo que no se asume responsabilidad por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. El fabricante se reserva el derecho de efectuar cambios, con el objeto de adaptar sus productos a las más modernas tecnologías.



Almacenamiento y Transporte

Almacenar en lugar seco. Las tinetas deben ser transportadas sobre pallets, de manera tal de no deformarlas o dañarlas.

Seguridad

OXIDATTO, no es un producto peligroso en su presentación comercial ni una vez instalado. Para mayor detalle remítase a la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

Asistencia Técnica

Para mayor información o asesoría contacte al Departamento Técnico de AsfalChile.

Detalles Técnicos

OXIDATTO	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
APARIENCIA	POLVO AMARILLO VERDOSO
TIPO DE ACABADO	TEXTURADA
TERMINACIÓN (BRILLO)	OXIDADA
NO VOLÁTILES	82% Aprox. en peso.
PH	12 Aprox
DENSIDAD	1,6 kg/cm ³
TIEMPO DE SECADO	4 a 6 horas/ 60% Humedad Relativa.
PUNTO DE INFLAMACION	No Inflamable.
VENCIMIENTO	Un Año en recipiente Original
SEGURIDAD	No Peligroso, Consultar Hoja de seguridad

V06.14

Esta información técnica se basa en conocimientos y experiencia, aplicada a tolerancias normales a nivel de laboratorio y fabricación. Asimismo, las recomendaciones, rendimientos y sugerencias no constituyen garantía, ya que está fuera del alcance controlar las condiciones de aplicación, por lo que no se asume responsabilidad por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. El fabricante se reserva el derecho de efectuar cambios, con el objeto de adaptar sus productos a las más modernas tecnologías.

