



Microestil® DECO-PAST OXIDO

Recubrimiento en pasta al uso para la creación de veladuras efecto óxido.

Descripción del producto:

Recubrimiento de un solo componente en pasta listo para su uso, indicado para la creación de veladuras efecto óxido sobre superficies lisas de cemento, yeso, hormigón, madera. Interior.

- Aplicación rápida y fácil.
- Suministrado en pasta listo al uso.
- Sin Potlife.
- Colores, GOLD, BRONZE Y COOPER.
- Interior.

Preparación del soporte:

La superficie debe tener una resistencia mínima de 1,5 N/mm², deberá estar limpio, libre de fisuras, restos de aceite, grasas y pinturas así como cualquier contaminante que pueda impedir una correcta adherencia al soporte.

Sobre superficies de microcemento, deberán estar lijadas y limpias.

Modo de empleo:

Antes de utilizar DECO-PAST OXIDO remover con paleta o similar. Aplicar en capa fina con llana de acero inoxidable o de plástico una primera capa de DECO-PAST OXIDO, el producto permite aplicaciones en fresco sobre fresco o fresco sobre seco, consiguiendo diferentes efectos. Para realizar aplicaciones con brocha o rodillo diluir con un 5% de agua.

Sellado: DECO-PAST OXIDO sustituye la Hidrolaca como imprimación de los poliuretanos Estilpur.

- No abrir el envase durante mucho tiempo.
- No añadir agua ni aditivos que modifiquen el producto.
- No guardar directamente al sol.
- La temperatura ambiente debe estar entre 10°C y 25°C.

Limpieza:

Tras la utilización de las herramientas, se debe limpiar inmediatamente con agua.

Precauciones:

Al aplicar el producto adoptar las medidas de protección individual adecuadas para el uso que se indica en esta ficha técnica, proteger la piel y los ojos. En caso de contacto, aclarar con abundante agua. En caso de contacto con los ojos visitar además a un médico. Una vez endurecido es inocuo.

Uso profesional.



microestil

Información Técnica
Actualización: 65.2017

Microestil® DECO-PAST OXIDO

Recubrimiento en pasta al uso para la creación de veladuras efecto óxido.

Datos técnicos:

Colores: GOLD, BRONZE, COOPER
Acabado: Oxido
Rendimiento: 7-10m²/ Kg
Secado al tacto: 30 minutos
Sellado: 12-24h

No abrir el envase durante mucho tiempo.
No añadir agua ni aditivos que modifiquen el producto.
No guardar directamente al sol.
La temperatura ambiente debe estar entre 10°C y 25°C.

Limpieza:

Tras la utilización de las herramientas, se debe limpiar inmediatamente con agua.

Precauciones:

Al aplicar el producto adoptar las medidas de protección individual adecuadas para el uso que se indica en esta ficha técnica, proteger la piel y los ojos. En caso de contacto, aclarar con abundante agua. En caso de contacto con los ojos visitar además a un médico. Una vez endurecido es inocuo.

Uso profesional.

Nota: La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los datos sobre el consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Para un asesoramiento adicional consultar nuestro servicio técnico. Microestil Cement, s.l. se reserva el derecho a modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica. Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán nuestra responsabilidad. Otorgamos garantía en caso de defectos de calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.