



PINTURA EFECTO ÓXIDO



Revestimiento imitación óxido para múltiples superficies

Revestimiento base agua monocomponente con partículas metálicas oxidables y estabilizadas para su posterior oxidación destinadas a lograr acabados decorativos con efecto óxido sobre superficies diversas como pueden ser morteros, hormigón, yeso, pladur, madera, DM, cerámica, etc. en fachadas, muebles, paredes, suelos de microcemento, etc.

Propiedades

- Excelente humectación del soporte a oxidar.
- Rapidez y efectividad en lograr los resultados deseados.
- Producto totalmente inodoro.
- Fácil aplicación y eliminación de los restos.

Aplicación

Como cualquier producto base agua se debe aplicar cuando la temperatura ambiente sea de entre +5°C y + 35°C y la humedad atmosférica inferior al 85 %. sin riesgo de lluvia inminente. Como norma general, aplicar siempre sobre soportes imprimados ya sea mediante un fijador o bien con selladora. Sobre pinturas plásticas viejas, eliminar mecánicamente restos desconchados, eflorescencias, caleos, etc.. Y posteriormente aplicar un fijador.

Secado y repintado

Si se aplica a pistola la aplicación de una mano del producto suele ser suficiente para conseguir un fondo metálico perfectamente uniforme. En caso de requerirlo, se puede aplicar una segunda capa. Si se aplica a brocha o rodillo se recomiendan dos manos. Entre capa y capa esperar un mínimo de 2h en verano y 4h en invierno independientemente de que esta pueda parecer visualmente seca. El producto es auto oxidante, de tal manera que se oxida una vez seco. El tiempo de secado puede oscilar dependiendo de las condiciones atmosféricas, ya que es una oxidación natural.

Dilución y limpieza

Dilución máxima del 10% con agua para su aplicación con pistola aerográfica, diluciones superiores originarían pérdida de opacidad y/o falta de uniformidad en el acabado metálico. Se recomienda trabajar a alto caudal y baja presión. NO UTILIZAR AIRLESS.

Conservación

En el envase original, sin abrir y evitando la exposición directa de los rayos del sol, el producto tiene una vida de unos seis meses, aunque pierde su efectividad de auto oxidante pasado un mes. Es imprescindible una agitación vigorosa antes de su aplicación. Si pasado el tiempo de auto oxidación se aplica el producto y no se consigue el efecto deseado, se pueda dar activador de óxido.

Seguridad, salud y ambiente

Evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar únicamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.

Ficha técnica, cuya utilidad final es la de informar, proporcionar características del producto, modo de empleo y aplicaciones del mismo. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Soggal, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a 15/07/2013. © Soggal es una marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Soggal.