

FICHA TÉCNICA METALLO PATINATO

Emitido el 13/05/2025 - Rev. N.º 1 del 13/05/2025

Descripción:

Un acabado decorativo de gran impacto visual y material. El efecto Metal Patinado evoca la apariencia auténtica de los metales oxidados por el paso del tiempo, combinando reflejos metálicos con los matices cromáticos típicos de las pátinas naturales.

Es ideal para espacios modernos, industriales o de diseño, donde se busca una sensación de material vivo y con carácter. La superficie es rica en matices y contrastes, con juegos de luz y profundidad que varían según la incidencia de la luz. El efecto se puede personalizar con diferentes combinaciones de metales (estaño, cobre, latón y bronce) y pátinas (verde, azul y roja), adaptándose a cualquier estilo.

Disponible en diversas variaciones de color e intensidades, el efecto Metal Patinado combina estética y técnica, aportando un toque único e inconfundible a cualquier espacio.

Áreas de uso:

Perfecto para espacios residenciales, tiendas, salas de exposición, hoteles y entornos comerciales donde se busca un impacto visual fuerte y refinado.

Preparación del producto:

1. Vierta el polvo metálico "Comp B" en la mezcla "Comp A" en pequeñas dosis y mezcle con una batidora eléctrica con varillas hasta obtener una pasta suave y sin grumos. Si es necesario, añada agua potable hasta obtener una pasta blanda.

Preparación y aplicación para paredes, muebles y puertas interiores y exteriores:

- Las superficies deben estar secas, sólidas y libres de polvo, pintura, cera, aceite, partículas sueltas y superficies desgastadas.
- 1. Aplique una capa uniforme de Imprimación NK sobre toda la superficie a tratar con un rodillo de cerdas cortas y una brocha.
- 2. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).
- 3. Aplique una capa uniforme de Metal Patinado, de aproximadamente 1 mm de espesor, sobre toda la superficie a tratar con una llana de acero inoxidable.
- 4. Deje secar el producto durante 24 horas (+20 °C).
- 5. Con una pulidora eléctrica conectada a una aspiradora, coloque el disco de pulido de carburo de silicio de grano 1000 y pula toda la superficie.
- 6. Vuelva a pulir la superficie como antes, pero esta vez sustituya el disco de carburo de silicio por uno de grano 3000.
- 7. Aplique una capa de Patina del color elegido (azul, verde o rojo) con una esponja suave.
- 8. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).
- 9. Aplique una capa generosa de ProteKto EcoSilan con un rodillo de mohair de pelo corto.
- 10. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).
- 11. Vuelva a pulir la superficie como antes, utilizando un disco de pulido de carburo de silicio de grano 3000.

Las instrucciones técnicas y de aplicación, tanto escritas como verbales, que se proporcionan a compradores e instaladores se basan en nuestra experiencia y en el estado actual de la técnica, tanto teórica como prácticamente. Estas condiciones no son vinculantes ni crean ninguna obligación contractual ni compromiso secundario derivado del contrato de compraventa. No eximen al comprador de verificar personalmente, bajo su propia responsabilidad, la idoneidad de nuestros productos para la aplicación prevista. Los ciclos de procesamiento indicados anteriormente no implican ninguna asunción de responsabilidad por parte de Nikkolor Italia s.r.l., que queda exenta de toda responsabilidad por problemas derivados de una instalación incorrecta.