Metallo Datinato

FICHE TECHNIQUE METALLO PATINATO

Publié le 13/05/2025 - Rév. n° 1 du 13/05/2025

Description:

Une finition décorative à fort impact visuel et esthétique. L'effet Métal Patiné évoque l'aspect authentique des métaux oxydés par le temps, combinant les reflets métalliques aux nuances chromatiques typiques des patines naturelles.

Idéal pour les espaces modernes, industriels ou design, il crée une atmosphère vivante et patinée. La surface, riche en nuances et contrastes, offre des jeux de lumière et de profondeur qui varient selon l'incidence de la lumière. Personnalisable grâce à différentes combinaisons de métaux (étain, cuivre, laiton et bronze) et de patines (verte, bleue et rouge), cet effet s'adapte à tous les styles.

Disponible dans une large palette de couleurs et d'intensités, l'effet Métal Patiné allie esthétique et technique, apportant une touche unique et inimitable à tout espace.

Domaines d'utilisation:

Parfait pour les espaces résidentiels, les commerces, les showrooms, les hôtels et les espaces professionnels où un impact visuel fort et raffiné est recherché.

Préparation du produit:

1. Versez la poudre métallique « Comp B » dans le mélange « Comp A » par petites quantités et mélangez à l'aide d'un batteur électrique muni d'un fouet jusqu'à obtention d'une pâte lisse et homogène. Si nécessaire, ajoutez de l'eau potable jusqu'à obtenir une pâte souple.

Préparation et application pour les murs, les meubles et les portes intérieures et extérieures:

- Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, de peinture, de cire, d'huile, de particules non adhérentes et de traces d'altération.
- 1. Appliquez une couche unique d'apprêt NK uniformément sur toute la surface à traiter à l'aide d'un rouleau à poils courts et d'un pinceau.
- 2. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
- 3. Appliquez une couche unique de métal patiné, d'environ 1 mm d'épaisseur, uniformément sur toute la surface à traiter à l'aide d'une truelle en acier inoxydable.
- 4. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
- 5. À l'aide d'une polisseuse électrique reliée à un aspirateur, fixez le disque de polissage en carbure de silicium grain 1000 et polissez toute la surface.
- 6. Polissez à nouveau la surface comme précédemment, mais remplacez le disque de polissage en carbure de silicium par un disque grain 3000.
- 7. Appliquez une couche de Patina de la couleur choisie (bleu, vert ou rouge) à l'aide d'une éponge douce.
- 8. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
- 9. Appliquez une couche généreuse de ProteKto EcoSilan à l'aide d'un rouleau en mohair à poils courts.
- 10. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
- 11. Polissez à nouveau la surface comme précédemment à l'aide d'un disque de polissage en carbure de silicium grain 3000.

Les instructions techniques et d'application écrites et orales fournies aux acheteurs et aux installateurs sont basées sur notre expérience et sur l'état actuel des connaissances, tant sur le plan théorique que pratique. Ces informations ne sont pas contraignantes et n'entraînent aucune obligation contractuelle ni engagement secondaire découlant du contrat de vente. Elles n'exonèrent pas l'acheteur de vérifier personnellement, à ses propres risques, l'adéquation de nos produits à l'usage prévu. Les délais de traitement indiqués ci-dessus ne constituent en aucun cas une prise en charge de la responsabilité de Nikkolor Italia s.r.l., qui est exonérée de toute responsabilité en cas de problèmes résultant d'une installation incorrecte.