



Protéger



Péri-urbain



Routes



Bâtiments

PROTECTION ET RÉPARATION ► PROTECTION DES SUPPORTS

ALUPAINT GS



Peinture aluminium anticorrosion qui permet de rénover les structures métalliques et aciers dont la galvanisation a été altérée. ►►

LES POINTS FORTS

► USAGE

- Rénove les glissières, garde-corps, et toute pièce métallique présentant des points de rouille, graffitis ou défauts de galvanisation
- Entretien et protège les aciers contre le développement de la corrosion
- Son pouvoir couvrant permet de masquer efficacement les traces de graffitis
- Peinture très liquide qui permet d'appliquer un faible dosage de produit
- Peinture étanche et hydrofuge

► INSTALLATION

- Produit prêt à l'emploi, facile d'utilisation au pinceau ou par pulvérisation
- Possibilité d'utiliser un chariot de pulvérisation dédié afin d'augmenter le rendement de l'application (nous consulter)
- Excellente adhérence qui permet une application sans primaire
- Séchage très rapide, limitant au maximum la gêne pendant les interventions
- Emballage spécifique Sakapo® facilitant la gestion des déchets et diminuant son coût

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- RÉDUCTION DES DÉCHETS Sakapo® réduisant de 65% le poids des déchets dangereux
- FABRICATION FRANÇAISE Fabriqué en région Île-de-France

AXIMUM



FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture acrylique mono-composant à base de pigments aluminium et de solvants
- Masse volumique : 1,04 kg/l
- Consistance : fluide
- Conditionnements : seaux métalliques de 25 kg nets équipés de Sakapo
- Couleur : aluminium

Autres couleurs : nous consulter



MISE EN ŒUVRE

- Supports : aciers galvanisés
- Bien malaxer le produit avant emploi avec un agitateur électrique
- Appliquer sur support propre et sec, débarrassé de toute matière non adhérente, graisse ou corrosion
- Un nettoyage haute pression ou un brûlage des impuretés est recommandé
- Utiliser à l'air libre ou dans un local bien ventilé
- Appliquer à la brosse, au pinceau, au pistolet basse pression ou Airless, ou au chariot d'application dédié
- Appliquer en une ou deux couches, en laissant bien sécher entre chaque couche
- Températures limites du support : $5^{\circ}\text{C} < T < 40^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS

Application par couche

	Application par couche
Dosage produit	150 à 175 g/m ²
Rendement	6 m ² /kg
Temps de séchage	5 à 10 min

NB : Respecter les consommations, tout surdosage peut nuire à la qualité du revêtement



SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit inflammable à usage professionnel
- Stockage : dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur ou d'étincelle
- Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur