

Protège et préserve de la corrosion



Présentation

ALUPEINT NF est une peinture résine synthétique de couleur gris aluminium.

Propriétés

- Permet la protection des supports soumis à des contraintes thermiques importantes telles que les éléments en fonte des foyers de chaudières de chauffage central, pots d'échappement, canalisations, cheminées en tôles, etc.
- Forme un revêtement métallisé d'aspect satiné résistant aux hautes températures, sans se carboniser ni craqueler.
- Préservant parfaitement tous les métaux ferreux et les aciers de la corrosion, ALUPEINT NF ne nécessite pas de produit de finition et permet les travaux ultérieurs de soudage électrique par points.
- S'utilise en intérieur et extérieur sur le fer, tous les métaux ferreux et les aciers préalablement traités contre la rouille.
- Offre une protection exceptionnelle à la corrosion atmosphérique, aux fumées industrielles, aux émanations acides (H₂S, SO₂, etc.).
- Résistant parfaitement aux UV, ALUPEINT NF, par son haut pouvoir réfléchissant des rayons solaires, procure une isolation thermique appréciable des structures métalliques (citernes, conduite, etc.) et des bâtiments de construction sous toiture tôle.

POINTS FORTS

- Peinture aluminium
- Protection haute température
- Protection anticorrosion
- Existe en vrac et en aérosol
- Aspect satiné

Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, services entretien, chauffagistes, plombiers, entreprises du bâtiment, etc.

Mode d'emploi

- Eliminer à l'aide d'une brosse les particules non adhérentes des surfaces à traiter.
- Dégraisser si nécessaire.
- Bien homogénéiser la peinture avant l'emploi.

ALUPEINT NF s'applique au rouleau ou à la brosse sans nécessiter de dilution préalable ; au pistolet en diluant 100 parts d'ALUPEINT NF avec 10 à 20 parts de DLU.

- De préférence, passer une seconde couche 24 heures après.
- Attendre au moins 3 jours avant de porter les matériaux traités à température (en une montée lente).
- Le nettoyage du matériel d'application se fera au DLU.

Pour ALUPEINT NF en aérosol, les supports peuvent être soumis à de hautes températures 1 heure après application.

Conditionnement	Aérosol	Vrac
Rendement	8 à 10 m ² /L pour 30 µ	8 à 10 m ² /L pour 30 µ
Temps de séchage à 20°C - Hors poussière - Au toucher - Recouvrable - Pleine possibilité de service	20 minutes / / 1 heure	1 heure 4 heures 24 heures 3 jours
Température d'application	entre 10° et 30°C	entre 10° et 30°C
Résistance	600°C	380°C

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Aérosol de 500 ml.

Réf. : ALU30550.

Bidon de 5 kilos.

Réf. : ALU00610.

Le port de vêtements de protection est recommandé lors de la manipulation du produit concentré.

Fiche donnée de sécurité disponible sur demande ou sur Quick-FDS.

Stocker 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballages d'origine, bien fermés, dans un endroit sec et bien ventilé, en locaux tempérés (10° à 30°C) à l'écart de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.

1802014