

Ferro Radiator



Déscription

Laque satinée à base d'eau pour radiateurs et tuyaux de chauffage.

Domaine d'application

Applicable sur acier et fonte recouverts d'une couche de fond antirouille et sur anciennes couches en bon état. Intérieur.

Caractéristiques

Application aisée. Faible en odeur. Bonne résistance à la coulure. Séchage rapide. Non jaunissant.

Aspect

Satin.

Teintes

Blanc.

Emballage

0,25l; 0,75l

Mode d'emploi

Bien remuer avant l'emploi. Brosse et rouleau. Prêt à l'emploi.
Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 10°C. Nettoyage des outils à l'eau.

Rendement

12 m²/l par couche

Temps de séchage

Hors poussière: 3 h.

Recouvrable: 8 h.

Supports / Application

Métaux ferreux (fer, acier).

Préparation nouveaux supports

Éliminer les éventuelles traces de rouille (poncer, brosser à la brosse métallique). Brosser, dépolir et dégraisser au thinner synthétique. Dépolir (grain P240) les radiateurs repeints avant de les repeindre. Appliquer 1 couche de Primer Métal (gris) ou Ferrominium (blanc ou rouge brun). Égrener, si nécessaire, après séchage, avec une éponge abrasive fine ou du papier à poncer P240 et dépolir.

Préparation rénovation

- Laver/dégraisser les anciennes couches bien adhérentes à l'eau ammoniacale (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque). Dépolir en profondeur les couches satinées et brillantes et dépolir. Veillez à ce que le support soit propre, exempt de poussière et sec.
- Si l'écaillage est local: éliminer en ponçant les parties qui n'adhèrent plus ou mal. Si l'écaillage est total, éliminer les anciennes couches de peinture en grattant, ponçant ou par décapage thermique ou chimique ou tout autre procédé. Dégraisser ensuite au thinner synthétique, poncer et dépolir.
- Rouille: éliminer toutes les couches de peinture endommagées et les couches qui recouvrent la rouille, à l'aide d'un grattoir ou d'une brosse métallique. Éliminer la rouille à la brosse métallique, au grattoir ou au papier à poncer. Dégraisser au thinner synthétique.
- Un primaire n'est généralement pas nécessaire sur les anciennes couches de peinture en bon état et bien préparées.
- Appliquer un primaire sur les parties mises à nu et aux endroits réparés (voir supports neufs).

Finition

Appliquer 1 à 2 couches de Ferro Radiator; égrener avec une éponge abrasive fine ou du papier à poncer P240 entre les deux couches et dépolir.

Sécurité et stockage

Sécurité

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Fiche SDS: www.levis.info

Teneur en COV

Ce produit contient au maximum 130 g/l COV. Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d): 130 g/l (2010).

Stockage

Conserver à l'abri du gel.

La présente notice, datée avril 2014, annule et remplace toute édition antérieure. Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif. Ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Veuillez vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Pour de plus amples renseignements: tél. +32 (0)800.24.111
En cas d'intoxication, contactez immédiatement le Centre Anti-Poison au numéro +32 (0)70.245.245
Akzo Nobel Paints Belgium nv/sa, Gustave Levisstraat 2, B-1800 Vilvoorde, tel. +32 (0)2.254.22.11
www.levis.info