

Expert Ferro Radiator



« Laque de
finition satinée »

Description du produit

Laque satinée acrylique **en phase aqueuse** de qualité supérieure pour radiateurs et tuyaux de chauffage. Convient au fer et à la fonte. Durable, résistante aux rayures et à l'usure, excellente lavabilité. Très haut pouvoir couvrant.

Application

Convient au fer et à la fonte.

Propriétés

- ✓ Ne jaunit pas
- ✓ Inodore
- ✓ Haut pouvoir couvrant
- ✓ Résultat final sans traces
- ✓ Excellente adhérence
- ✓ Application aisée, sans coulées

Aspect

Satiné

Couleur

Blanc

Conditionnements

0,25 L - 0,75 L

Utilisation

Produit prêt à l'emploi. Bien mélanger avant utilisation. Applicable à la brosse et/ou au rouleau. Utiliser à une température de 10 à 25 °C. Ne pas appliquer à une température inférieure à +10 °C ni par temps humide.

Nettoyage des outils

Eau tiède et savon.

Rendement

12 m²/l/couche

0,25 L = ± 3 m²

0,75 L = ± 9 m² par couche

Temps de séchage

Hors poussière : 2 heures

Recouvrable après 8 heures

Supports et mode d'emploi

Préparation des supports non peints ou nouvellement peints

Métaux ferreux (radiateurs et tuyaux de chauffage, etc.)

Dérouiller si nécessaire (ponçage, brossage avec brosse métallique), épousseter, dégraisser avec un diluant synthétique ou avec Levis Expert Dégraisseur & Nettoie-Pinceaux.

Appliquer une couche de primaire antirouille adapté, comme du Hammerite N° 1 Antirouille Primer.

Métaux non ferreux

Appliquer une couche de primaire Levis Expert Special Primer Intérieur avant de traiter avec Levis Expert Ferro Radiator.

Préparation des supports peints ou à rénover

- Anciennes couches en bon état : dégraisser à l'aide d'un diluant synthétique ou avec Levis Expert Dégraisseur & Nettoie-Pinceaux ou laver à l'eau ammoniaquée, poncer légèrement ou jusqu'à ce que le métal soit mat et épousseter.
- Si nécessaire, rectifier au préalable à l'aide d'un produit de rebouchage adapté.
- Traiter les parties nues avec une couche de primaire antirouille adapté, comme du Hammerite N° 1 Antirouille Primer.
- Éliminer les anciennes couches en mauvais état et traiter le support comme s'il était neuf.
- Rouille : éliminer toutes les couches de peinture endommagées ou pouvant dissimuler de la rouille en grattant, en brossant à la brosse métallique ou en décapant à l'aide d'un décapant Polyfilla adapté. Éliminer aussi la rouille à l'aide d'une brosse métallique, d'un grattoir ou d'un papier abrasif. Dégraisser à l'aide d'un diluant synthétique.

Finition

Appliquer au moins 2 couches de Levis Expert Ferro Radiator. Poncer légèrement entre les couches.

Sécurité et conservation

Sécurité

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Conserver hors de portée des enfants.
Ne pas jeter les résidus dans l'évier.

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit (catégorie A/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient maximum 11 g/l de COV.

Conservation

Bien refermer l'emballage après utilisation. Conserver à l'abri du gel.

Cette fiche technique, datée du 22/02/2021, annule et remplace toutes les versions précédentes. Ces données techniques s'appuient sur des connaissances et échantillonnages internes et vous sont fournies à titre indicatif. Elles n'impliquent aucune responsabilité formelle de notre part quant à l'utilisation de nos produits. Veuillez toujours vous adresser à nos services pour savoir s'il n'existe pas de fiche plus récente.

Pour tout autre avis : Tél. +32(0) 800 24 111
En cas d'intoxication, contactez immédiatement le Centre Antipoison au numéro +32 (0)70 245 245.
Akzo Nobel Paints Belgium nv/sa, PB 80, B-1800 Vilvoorde +32 (0)2 255 22 11
www.levis.info