

Fer, Cuivre, Alu, Zinc

La Peinture Radiateur est spécialement formulée pour résister à la chaleur (continue ou variante) jusqu'à 120°C maximum, sans jaunir ni s'écailler. Destinée à décorer et protéger les radiateurs, elle s'applique facilement en intérieur sur canalisations, tuyauteries, convecteurs électriques en fer, cuivre, alu, zinc ancien, etc. La Peinture Radiateur adhère directement sur supports métalliques ferreux et non ferreux, sans sous-couche.

COULEURS

Satin



Lin Clair



Béton
gris

Blanc



Noir



Titaniu
m



Grain
de
sable



Poivre



Taupe



Blanc
cassé



Pierre
de lave



Frambo
ise

Brillant

Blanc

Mat

Blanc





CARACTÉRISTIQUES



ASPECT

Mat, Brillant, Satin



FORMAT

0,75 L / 2 L



SÉCHAGE

Sec au toucher : 2h



SÉCHAGE

Entre 2 couches : 12h



RENDEMENT

10m²



NETTOYAGE DES OUTILS

Eau



TEINTABLE EN MACHINE

Oui

CONSEILS D'UTILISATION

PROPRIÉTÉS

- > Résiste jusqu'à 120°C.
- > Ne jaunit pas, ne s'écaille pas.
- > Contient des agents antirouille qui évitent l'application d'un primaire sur supports ferreux.

> Direct sans sous-couche.

PRÉPARATION

> Les supports à peindre doivent être en bon état, propres, secs et froids. La qualité du résultat final dépend de la préparation des supports.

> Métaux ferreux et non ferreux bruts : dépoussiérer et bien dégraisser à l'acétone ou à l'alcool à brûler.

> Métaux ferreux et non ferreux anciens : éliminer les parties non adhérentes et la rouille éventuelle par grattage, brossage. Si besoin, appliquer le Destructeur de Rouille Julien sur les parties rouillées et attendre 24h avant de peindre. Lessiver les anciennes peintures, rincer à l'eau claire. Effectuer un léger ponçage puis dépoussiérer.

> Spécifiquement sur fonte nue : appliquer au préalable la Sous-couche Métaux Ferreux ou le Primaire Antirouille blanc de Julien.

APPLICATION

> Produit prêt à l'emploi. Bien mélanger avant utilisation.

> Appliquer au pinceau en 2 couches fines pour un rendu uniforme et une protection optimale.

> Au pistolet, diluer avec 10% à 15% d'eau. Une 3ème couche peut être nécessaire.

> La montée en température après 48h minimum de séchage, doit être progressive, surtout pour les radiateurs électriques. Certaines teintes vives/soutenues peuvent nécessiter une application en plusieurs couches.

> Retirer les rubans de masquage délicatement et immédiatement après application de la peinture.



Les conseils peinture Julien

Après utilisation, refermer soigneusement le pot pour une meilleure conservation de la peinture, la garder dans un endroit sec, à l'abri de la chaleur et du gel. La résistance aux chocs et rayures est obtenue après un séchage conventionnel de 21 jours. Ce délai est porté à 28 jours pour la résistance au lessivage.