



OX149
04-21

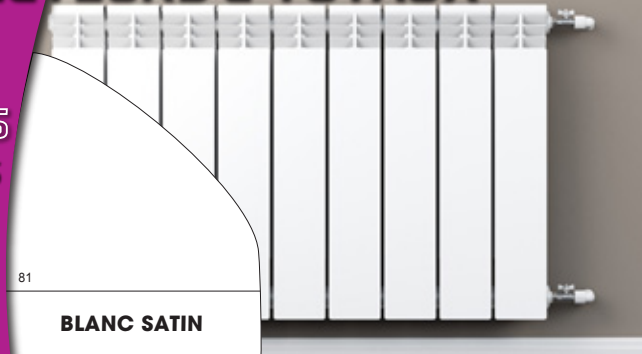


Oxi



ANTI-POUSSIÈRES
ANTI-RAYURES
ANTI-TACHES

PEINTURE RADIATEUR CONVECTEURS & TUYAUX



81
BLANC SATIN

SUPPORTS
CONVECTEURS
RADIATEURS
ET TUYAUX
DE CUIVRE

Peinture monocouche destinée à protéger et décorer les radiateurs et systèmes de chauffage neufs ou anciens. Sa formulation spéciale "GLISS-PROTECT® TECHNOLOGY", lui confère d'excellentes qualités anti-poussières, anti-taches et anti-rayures. La peinture RADIATEUR résiste à des températures élevées, jusqu'à 120°C, en gardant sa teinte ou sa blancheur. Elle s'applique directement et facilement sans sous-couche sur convecteurs, radiateurs et tuyaux de cuivre. Elle peut recouvrir d'anciennes peintures et être recouverte par toutes autres finitions. Cette peinture peut être teintée avec des colorants universels de bonne qualité, pour obtenir des teintes pastels. Ne pas dépasser 3% de colorant. Formule à base d'eau, sans odeur de solvant.

Application :

- S'applique sur supports propres, secs, dégraissés et froids.
- Les supports seront préalablement nettoyés avec un détergent puissant ou une lessive alcaline de bricolage. Dépoussiérer le fond avec un tampon abrasif, une éponge grattante ou un papier abrasif très fin (grain 320 à 500).
- Supprimer les particules friables par grattage, ponçage ou brossage.
- Cette peinture s'applique généralement en 1 couche en rénovation. Pour une protection optimale, les supports non peints pourront recevoir 2 couches fines. Appliquer chaque couche de façon régulière et en croisant les passes.
- Outils : pinceau, rouleau laqueur ou pistolet professionnel.
- Séchage : sec au toucher : 1 heure 30
2^{ème} couche : après 6 heures
- Nettoyage des outils : immédiatement à l'eau savonneuse, rincer et laisser sécher.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Recommandations :

- La peinture est prête à l'emploi. Bien remuer avant utilisation à l'aide d'une spatule large ou d'un mélangeur à peinture en insistant sur le fond du pot afin d'obtenir un mélange homogène.
- Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, hors courant d'air.
- Laisser sécher 48h avant remise en fonction du chauffage, en respectant une montée progressive de la température.
- Respecter les temps de séchage entre les couches. Au-delà de 24 heures, poncer légèrement avant nouvelle application.
- Sur supports oxydés, éliminer les écailles de rouille instables et appliquer un traitement antirouille Oxi ou un antirouille type Rustol-Owatrol.
- En cas de sablage ou sur fonte brute, il est nécessaire d'appliquer notre primaire antirouille MINIMUM Oxi ou préférez notre peinture RADIATEUR FONTE ET ACIER Oxi.
- Sur anciennes peintures, s'assurer de la compatibilité et dépolir légèrement.
- Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec.
- Délai maximal d'utilisation de la peinture après ouverture du pot : 1 mois.
- Craint le gel au stockage.

SÉCURITÉ

Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; MASSE DE REACTION DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique. Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie. Contactez les autorités locales, afin de vous informer du mode d'élimination de l'emballage non vide.

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140g/l (2010).
Ce produit contient au max. 5g/l de COV.

Conçu et fabriqué en France par DURIEU SA
2 bis rue Charles de Gaulle - 91070 Bondoufle - FRANCE
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - www.oxi-peintures.com

