



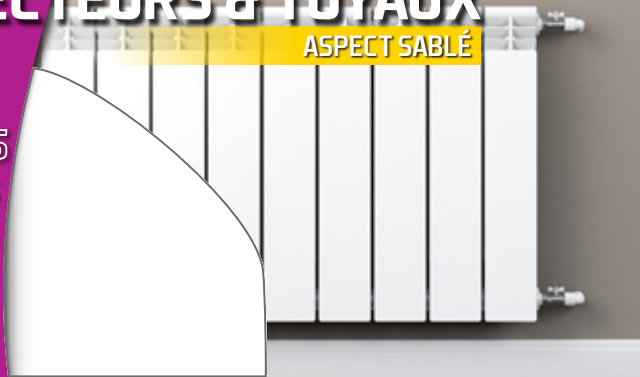
OX819-18



# PEINTURE RADIATEUR CONVECTEURS & TUYAUX

ANTI-POUSSIÈRES  
ANTI-RAYURES  
ANTI-TACHES

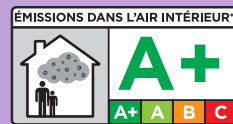
ASPECT SABLÉ



Peinture monocouche aspect sablé 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. Elle s'applique directement et facilement sans sous-couche sur convecteur, radiateur et tuyau de cuivre. Elle peut recouvrir d'anciennes peintures. Formule à base d'eau, sans odeur de solvant, ce qui préserve votre santé et l'environnement.

### 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. Dépolir le fond avec 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<sup>ème</sup> 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 du Rustol-Owatrol.
- En cas de sablage ou sur fonte brute, il est nécessaire d'appliquer notre primaire antirouille MINIMUM 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.
- Craint le gel au stockage.

### SÉCURITÉ

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. 16g/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

