

Comment peindre les radiateurs et les grilles d'aération

Peindre un radiateur chaud peut affecter la qualité du fini de peinture, c'est pourquoi il est important de l'éteindre et de le laisser refroidir complètement avant de procéder.

- À l'aide d'un chiffon et d'un détergent doux, enlevez la poussière et la saleté sur le radiateur. Éliminez la rouille non adhérente à l'aide d'une brosse métallique. Appliquez ensuite à ces endroits un apprêt latex antirouille comme l'Apprêt acrylique pour métal Super Spec HP^{MD} de Benjamin Moore (KP04).
- Vous pouvez utiliser un revêtement résistant à la chaleur pour peindre les radiateurs, mais vous limiterez votre choix de couleurs. La plupart des peintures d'intérieur latex de qualité supérieure résistent jusqu'à une température de 82 °C ce qui permet d'utiliser la même peinture que celle utilisée sur les murs ou les moulures. Pour que le radiateur se fonde au décor, il suffit de le peindre de la même couleur que le mur.

Préparation

- 1. Placez des toiles de peintre en dessous et autour du radiateur pour protéger le sol.
- 2. Avant d'appliquer l'apprêt, remplacez l'ancien calfeutrant fissuré par un nouveau de qualité supérieure.
- 3. À l'aide d'un chiffon et d'un détergent doux, enlevez la poussière et la saleté sur le radiateur.
- 4. Utilisez une brosse métallique pour éliminer la rouille non adhérente.
- 5. Il faut ensuite appliquer à ces endroits un apprêt latex antirouille comme l'Apprêt acrylique pour métaul Super Spec HP^{MD} de Benjamin Moore (KP04).

Peindre le radiateur

- 1. Règle générale, le pinceau est le meilleur applicateur, mais selon la taille et le style du radiateur, vous pourriez aussi utiliser un mini-rouleau en plus du pinceau.
- 2. Commencez à peindre du haut vers le bas.
- 3. Évitez de peindre les valves, puisqu'elles pourraient devenir difficiles à ouvrir.
- 4. Laissez sécher la peinture pendant au moins 24 heures avant de remettre le radiateur en fonction.

Pour les meilleurs résultats, ASSUREZ-VOUS DE TOUJOURS LIRE L'ÉTIQUETTE SUR LE CONTENANT. Les professionnels lisent les étiquettes sur les contenants de peinture afin d'obtenir les plus récentes informations et instructions du fabricant quant à leur utilisation. Chaque peinture est unique, et des informations importantes telles que la surface moyenne que peut couvrir un contenant de 3, 79 L, le temps de séchage, le nombre de couches requises et les éléments de préparation de la surface apparaissent sur l'étiquette, qui fournit également des instructions spécifiques en matière de sécurité qui devraient être soigneusement suivies.