



# Teinture résistante aux intempéries à base d'eau



## Procure au cèdre nouveau un aspect vieilli uniforme dans un délai plus court

Appliquée à la machine aux nouveaux bardeaux de cèdre, la teinture résistante aux intempéries à base d'eau PPG MACHINECOAT<sup>MD</sup> fournit une alternative à faible teneur en COV à notre traditionnelle teinture alkyde résistante aux intempéries *Machinecoat* à base de solvant.

La teinture, gris blanchâtre lors de son application, s'éclaircit sur une période de six à neuf mois, procurant l'apparence du cèdre vieilli qui se fond plus naturellement dans son environnement. L'apparence faussement vieillie dure assez longtemps pour couvrir la période de temps jusqu'à ce que le cèdre commence à vieillir et à s'estomper naturellement.

### Avantages du produit

- Offre une apparence uniforme et vieillie
- Peut être appliqué sur les bardeaux de cèdre blanc
- Faible teneur en COV à <30 g/l (0,3 lb/gal)
- Faible odeur

### Segments

Bardeaux de cèdre blanc

### Panneaux de test\*



Apparence initiale



6 mois



9 mois

\* La durée de changement de la couleur peut varier selon le calendrier, les saisons et l'exposition inégale à la lumière solaire.



PPG est une force motrice dans l'industrie d'application à la machine depuis plus de 90 ans. Pour les propriétaires de maisons, les constructeurs, les architectes et les détaillants de bois de charpente, les revêtements appliqués à la machine de PPG créent des avantages significatifs par rapport aux revêtements appliqués sur le terrain. Notre équipe travaille avec les applicateurs à la machine pour générer des couches consistantes, des performances de couleurs et une durabilité à long terme garantissant ainsi que chaque projet reçoit une protection esthétique et durable.

### Caractéristiques du produit

Type de produit	Alkyde acrylique à base d'eau
Couleur	Gris
Concentration pigmentaire volumique	29 % +/- 2 %
Concentration pigmentaire massique	36 % +/- 2 %
Poids	4,1 kg (9,2 lb/gal) +/- 91 g (0,2 lb)
Rendement en surface	57 m <sup>2</sup> /l (620 pi <sup>2</sup> /gal)
Épaisseur de feuil frais, par couche	66 microns (2,6 mils)*
Épaisseur de feuil sec, par couche	19,1 microns (0,75 mil)
COV	<30 g/l (0,3 lb/gal)
Méthodes de séchage	Séchage à l'air ou séchage accéléré (dans des conditions appropriées, un séchage accéléré est possible)
Temps de séchage à l'air en conditions ambiantes	Un minimum de 30 minutes à 19 °C (70 °F) et une humidité de 50 %

\* Une épaisseur de feuil frais supérieure peut être nécessaire pour obtenir l'épaisseur de feuil sec requise. Cette teinture est conçue pour s'absorber dans le bois, ce qui peut rendre l'épaisseur de feuil sec difficile à mesurer.



Ce document contient de l'information générale uniquement et ne doit pas être interprété comme constituant une garantie, que ce soit explicite ou implicite. Pour plus d'information, veuillez communiquer avec un représentant de PPG. Le logo PPG et PPG TrueFinish sont des marques déposées et We protect and beautify the world est une marque de commerce de PPG Industries Ohio, Inc. Machinecoat est une marque déposée de PPG Architectural Finishes, Inc. ©2019 PPG Industries, Inc. Tous droits réservés. 03/19 MAC1003-FR

