



## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être propres, sèches et libres de toute saleté, craie, graisse, cire, rouille ou peinture écaillée avant de peindre.

- Les moisissures doivent être enlevées en lavant la zone à l'aide d'une solution de 30 % d'agent de blanchiment domestique et 70 % d'eau. Bien rincer.
- Enlever la peinture écaillée et poncer les bords jusqu'à ce qu'ils soient lisses.
- Éliminer toute trace de rouille, d'huile et de graisse. Laver à fond à l'essence minérale et assécher à l'aide de chiffons propres
- Poncer toutes les surfaces jusqu'à ce qu'elles soient lisses et poncer légèrement les zones lustrées. Éliminer les résidus de ponçage à l'aide d'un aspirateur. *Précaution* : Les traitements tels que le ponçage à sec, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection respiratoire adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

## Application

Produit prêt à utiliser, ne pas diluer.  
Bien mélanger avant utilisation.  
Fermer les contenants lorsqu'ils ne sont pas utilisés.  
Appliquer à l'aide d'un pinceau, rouleau ou pulvérisateur.

### Conditions d'application

Assurer une bonne ventilation. Appliquer seulement lorsque la température ambiante, des matériaux et de la surface est au-dessus de 50 °F (10 °C) de 3 à 6 heures avant et après l'application de la peinture. L'humidité relative idéale se situe entre 15 et 50 %, maximum 85 %.

Ne pas appliquer si de la pluie, de la neige ou une rosée abondante est prévue dans les 16 heures. Éviter de peindre en plein soleil.

### Outils

- Pinceau – soies naturelles
- Rouleau – 10 - 15 mm
- Pulvérisateur (sans air) – taille de buse : 0,013 à 0,019 po – Pression : 2300 – 2700 psi

*\*Les recommandations de pulvérisation peuvent varier selon le fabricant de l'équipement*

## SYSTÈMES RECOMMANDÉS

*Deux couches de finition sont recommandées sur toutes les surfaces pour une meilleure durabilité et apparence.*

### Métal ferreux et métal galvanisé rouillé :

- Aucun apprêt requis
- Dulux Metalclad 218400

*\*Remarque : Si la surface est très rouillée, apprêter avec du Devguard 4360*

***Cette fiche technique s'adresse uniquement aux peintres professionnels dans un environnement industriel conformément à l'avis contenu dans cette notice, la fiche signalétique et sur le contenant, et ne doit pas être utilisée sans consulter la fiche signalétique.***

### Métal non ferreux (sauf l'aluminium, le zinc et le métal galvanisé) :

- Dulux Metalclad 218400

## Nettoyage

Nettoyer les mains et les outils immédiatement à l'aide d'essence minérale.

## Entreposage et transport

Ranger le produit dans un endroit sec et ventilé, entre 10 et 30 °C (50 et 86 °F).

**NE DOIT PAS GELER**

## Élimination

Consulter votre municipalité sur les procédés d'élimination prévus par les règlements municipaux et respecter l'environnement en faisant don des restes de gallons à quelqu'un qui en a besoin: voisin, ami, service récréatif, organisme sans but lucratif. Ne pas vider les restes dans les égouts.

## Mesures de sécurité

Lire la fiche signalétique du produit. Éviter tout contact avec les yeux. Garder hors de portée des enfants. Utiliser seulement dans des pièces bien ventilées. Ne pas respirer intentionnellement les émanations. Tenir éloigné des flammes et des étincelles.

**PREMIERS SOINS** : En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau claire. Si avalé, ne pas faire vomir. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin immédiatement.

Pour des renseignements sur les produits,  
composer : 1-(800)-387-3663  
www.dulux.ca