

## Description

La peinture intérieure et extérieure plancher alkyde modifiée a l'uréthane est de qualité supérieure qui a été mis au point pour offrir une performance optimale grâce à la combinaison d'une résine et d'une formulation exclusives. La peinture alkyde modifiée a l'uréthane offre une adhérence remarquable, une finition durable et frottable exhibant d'excellentes performances dans les zones humides et à fort trafic.

## Usages recommandés

Sols extérieurs de vérandas, porches et patios en béton et en bois – Sol intérieurs en béton et en bois.

## Teintes et information de base

|         |  |
|---------|--|
| 258-00W | Base Blanche – Pastels – Peut être teintée |
| 258-03  | Base moyenne – Tons moyens                 |
| 258-04  | Base Claire – Tons profonds                |
| 258-10  | Gris foncée                                |
| 258-11  | Gris argent                                |

*\*Reportez-vous au livre de formules ou au système de correspondance des couleurs pour les formules de couleurs et les instructions de teinte. \*Substrat poreux peuvent nécessiter plus de deux couches pour obtenir une finition uniforme.*

## Caractéristiques

Intérieur et extérieur  
Peinture et apprêt en un  
Formulation alkyde modifiée a l'uréthane  
Excellent écoulement et nivellement  
Finition durable et protectrice  
La garantie a vie des propriétaires Home

## Avantages

Application lisse et une opacité exceptionnelle  
Excellente performance à long terme et finition durable  
Nettoie facilement à l'eau savonneuse  
Résiste à la nouvelle croissance de moisissure

## Conformité réglementaire et approbations

Conforme aux réglementions strictes de COV -  $\leq 100$  g/L (à base 258-00W)

## Données techniques

**Milieu de suspension:** Résine alkyde modifiée a l'uréthane

**Étendu de lustre :** 20-40 (angle de 60°) à base 258-00W

**Pouvoir Couvrant:** Environ 40m<sup>2</sup> ou 400pi<sup>2</sup> par gallon sur des surfaces lisses et non poreuses. Le pouvoir couvrant n'inclut pas les pertes dues aux irrégularités de la surface, à la porosité de la surface et à la méthode d'application.

**Volume de solides\*:** 35% à base 258-00W

**Poids de Solides\*:** 50% à base 258-00W

\*Poids par 3.64L – 5.0kg y compris le contenant

**Temps de séchage: @ 25°C; 50% humidité relative**

Au touche – 4 heures  
Délai de reprise – 24 heures  
Trafic léger – 24 heures  
Durcissement complet – 30 jours

*Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante, de l'humidité, de la constitution du film, de la couleur et du mouvement de l'air.*

## Température de surface:

Matériel - 10°C (50°F) to 32° (90°F)  
Ambiante - 10°C (50°F) to 32° (90°F)  
Substrat - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

*L'entreposage du produit à des températures élevées pendant des périodes prolongées pourrait causer une pellicule de peau.*

**Viscosité:** 88-93 Krebs unités @ 25°C

**Point d'inflammabilité:** N/A

**Dépotoir:** Communiquez avec votre municipalité pour obtenir des directives spécifiques.

## Formats des contenants:

|               |          |        |          |
|---------------|----------|--------|----------|
| 258-00W       |          | 3.64 L | 1835-101 |
| 258-03        |          | 3.40L  | 1835-108 |
| 258-04        |          | 3.48   | 1835-106 |
| 258-10 925 ml | 1835-102 | 3.70 L | 1835-103 |
| 258-11 925 ml | 1835-104 | 3.70 L | 1835-105 |

## Étapes préparatoires générales et informations sur l'application

- La surface doit être propre, délustrée et sèche.
- Enlevez toute la peinture écaillée et pelée, la saleté, la moisissure, la graisse, les taches et toute autre contamination de surface avec un nettoyant approprié. Réparez la surface avec un enduit approprié.
- Nettoyant recommandé TSP Plus ou Natura Safe Prep.
- Poncez toutes les surfaces lustrées (peintures alkydes), rugueuses et réparées.
- Effectuez un test hydrostatique pour mesurer la teneur en humidité du ciment.
- Éliminez toute trace de moisissure.
- Réparer tous les dommages causés par l'humidité et éliminer tous les problèmes d'humidité.
- Suivez les directives de l'étiquette pour l'application et l'exigence de la série 258.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou en cas de pluie imminente.
- Appliquer des couches minces de la série 258.
- Ne pas appliquer dans des conditions humides ou lors de fortes rosées.
- Assurez une ventilation transversale adéquate.
- Une fois scellé, le revêtement sera glissant dans des conditions humides ou glacées.
- Si vous utilisez plus d'un contenant de la même couleur, mélangez-les pour obtenir une couleur uniforme.
- Mélangez avant et occasionnellement pendant l'utilisation.
- Utilisez Natura Safe Etch ou Acide Muratique (1 partie d'acide pour 4 parties d'eau) et laissez 15 minutes de contact et travaillez la solution avec avant de bien rincer.
- Utilisez dans un endroit bien ventilé et utiliser une EPI appropriée. (Ajoute de l'acide à l'eau)

**Sols de garage:** Non recommandé car ce produit est susceptible aux pneus chauds. Procédez à votre discrétion ou utilisez une peinture appropriée pour un sol de garage.

**Béton neuf ou nu:** Le béton doit durcir pendant au moins 6 mois. Tous les enduits à base de silicone ou de cire doivent être retirés de la surface. La surface doit être traitée avec de l'acide muriatique si la surface est lisse. Après le traitement, la surface devrait ressembler à du papier de verre à grain moyen. Bien rincer et appliquer la série 258 comme indiqué.

**Bois nu ou neuf:** Poncez la surface et nettoyez avec une guenille humide. Appliquez au moins 2 couches. Certaines essences de bois ont une forte concentration de tanins, donc des saignements de nœuds peuvent être possibles. Appliquez la série 258 comme indiqué. Laissez suffisamment de temps pour sécher entre les couches et avant utilisation.

**Surfaces déjà peintes:** Il est important de bien poncer la surface avant d'appliquer la série 258.

**Équipement d'application:** Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau, d'un tampon de peinture de haute qualité ou d'un pulvérisateur. Pulvérisateur - Embout de buse de 0,015 à 0,021 pouce selon les recommandations du fabricant. Pinceau - Polyester / Nylon. Rouleau – 5mm – 10mm.

**Dilution:** Eau - Pas nécessaire mais pas plus de 10% à 12% du volume.