

### Caractéristiques

- Teinture opaque 100 % acrylique pour terrasses
- Fournit un revêtement résistant à la décoloration et à la moisissure
- Excellente rétention de la couleur • Fini durable
- Résistant aux éraflures
- Nettoyage facile du savon et de l'eau

### Usages recommandés

**EXTÉRIEUR** : Terrasses en bois, meubles d'extérieur en bois, clôtures, balustrades en bois et moulures de porche en bois, bois neuf, bois traité sous pression, bois exposé aux intempéries, surfaces en bois préalablement vernies et peintes.

### Description générale

La Teinture opaque pour terrasses Maxum<sup>MD</sup> 8500 a été spécialement conçu pour être utilisé sur des terrasses en bois extérieures neuves ou préalablement traitées. Sa formule acrylique dernière génération garantit une durabilité et une robustesse inégalée. Sa finition est assez résistante pour supporter une circulation intense, et assez souple pour supporter des températures extrêmes, tout en résistant aux fissures et à l'écaillage. Elle bénéficie d'un fort pouvoir hydrofuge et d'une excellente capacité de rétention de la couleur. Elle assure une excellente protection contre les effets néfastes des rayons ultraviolets du soleil. Elle peut supporter de nombreux lavages avec des nettoyants et des détergents ménagers non-abrasifs. Résistant aux moisissures - Ce produit contient des agents qui inhibent le développement des moisissures sur la surface de la couche peinte.

### Restrictions

- Appliquer lorsque la température de la surface et de l'air ambiant est supérieure à 10 °C (50 °F) et inférieure à 32 °C (90 °F).
- Éviter d'appliquer la teinture par temps orageux ou en fin d'après-midi, lorsqu'il y a un risque de condensation de la vapeur d'eau sur la peinture humide.

### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique◇	Blanc
Blanc (1)	Type de liant	100% acrylique
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	39,0 ± 1,0 %
	Rendement par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de couche recommandée	32,51 - 41,80 m <sup>2</sup> (350 - 450 pi <sup>2</sup> )
	Épaisseur de couche recommandée	— Humide 4,0 mils — Sèche 1,6 mils
	Selon la texture et la porosité du substrat. Veuillez à bien estimer la quantité de peinture nécessaire. Cela garantira l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de l'excès de peinture.	
	Temps de séchage @ 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	— Non collant au toucher 1 - 2 heures — Prêt à recouvrir 4 - 6 heures
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
	Mode de séchage	Évaporation
	Viscosité	80 - 85 KU
	Point d'éclair	93,3 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
	Éclat/Lustre	(20 - 35 @ 85°)
	Température de la surface à l'application	— Min. 10 °C (50 °F) — Max. 32°C (90°F)
	Dilution	Pas nécessaire
	Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
	Poids par contenant de 3,79 L	4,8 kg (10,6 lb)
	Température d'entreposage	— Min. 7,2 °C (45 °F) — Max. 35 °C (95 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	175 grammes/litre	0,67 kg (1,49 lb)/3,79 L

◇ Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant.

### Préparation de la surface

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches, en bon état et exemptes de saleté, de graisse, d'huile, de cire, de fibres de bois désagrégées, de sciure de glaci, de moisissure ou de tout autre contaminant de surface qui pourrait provoquer la détérioration de la peinture. Les résidus de graisse doivent être enlevés avec un émulsifiant à base d'acides gras et d'huile. Éliminer la cire en surface à l'aide d'un décapant commercial ou d'un nettoyeur à base de solvant. Enlever les fibres de bois mortes, la peinture écaillée, fissurée des surfaces déjà peintes en raclant, ponçant ou nettoyant la surface à l'aide d'une brosse métallique et/ou avec un outil mécanique. La sciure de glaci existante doit être correctement traitée avec un solvant spécial ou poncée afin d'ouvrir de manière suffisante le grain du bois. Réparer/remplacer tout dégât important et/ou délaminer les surfaces concernées. Poncer légèrement tous les bords de peinture rugueux sur la surface adjacente. Toutes les surfaces brillantes doivent être poncées légèrement afin d'émousser efficacement le lustre existant et créer une surface plus adéquate pour être peinte. Les surfaces préalablement peintes fortement délaminées doivent être complètement nettoyées pour ôter toute trace de peinture et traitées comme une surface de bois neuve.

**Moisissure** : le développement de moisissure est un processus naturel sur lequel nous n'avons aucun contrôle. Les surfaces qui sont affectées par la moisissure doivent être soigneusement nettoyées à la main à l'aide d'une brosse à poils semi-doux et de 237 ml (1 tasse) de phosphate de trisodique (PTS), ou d'un détergent sans ammoniaque mélangé à une solution d'une partie d'eau de Javel pour 3 parties d'eau tiède, par contenant de 3,79 L. Suivre les instructions du fabricant pour une manipulation et utilisation sûre de la solution de nettoyage. Laisser la solution agir sur les surfaces affectées par la moisissure pendant environ 10 à 20 minutes, puis rincer à l'eau propre et laisser sécher complètement 24 à 48 heures.

**AVERTISSEMENT!** Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

### Apprêt / teinture

**Apprêt** : Apprêter tous les bois nus ou neufs avec un apprêt à base d'huile Maxum<sup>MD</sup>. Appliquer conformément aux instructions apparaissant sur l'étiquette.

**Finition** : 1 ou 2 couches Teinture opaque pour terrasses Maxum<sup>MD</sup> (8500)

### Application

La Teinture opaque pour terrasses Maxum<sup>MD</sup> s'applique facilement avec un pinceau de qualité, un rouleau ou à l'aide d'un pulvérisateur. Mélanger soigneusement le produit avant et pendant l'application. Pour de meilleurs résultats, appliquer une deuxième couche de finition. Lors d'une application à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau, appliquer la teinture sur deux ou trois planches à la fois et appliquer une couche lisse et généreuse sur les grains du bois, en continuant sur toute la longueur des planches jusqu'à atteindre une coupure/une pause naturelle dans la surface. Éviter toute pulvérisation ou tout passage supplémentaire excessif. Toujours maintenir un bord humide au cours de l'application au pinceau/rouleau au niveau de la zone précédemment traitée. En cas d'application au pulvérisateur, utiliser une unité avec un minimum de 2000 psi de pression avec une buse de pulvérisateur de 0,017 - 0,019. Lors de l'application au pulvérisateur, repasser ensuite au pinceau/rouleau sur la surface de manière à garantir une application homogène et une bonne adhésion. En cas d'application d'une deuxième couche de finition, laisser la première couche sécher pendant 4 à 6 heures, ou laisser sécher toute la nuit. Appliquer lorsque la température de la surface et de l'air ambiant est supérieure à 10 °C (50 °F) et inférieure à 32 °C (90 °F). Éviter d'appliquer la teinture par temps orageux ou en fin d'après-midi, lorsqu'il y a un risque de condensation de la vapeur d'eau sur la peinture humide.

**Il n'est pas nécessaire de diluer !** Si vous souhaitez diluer le produit, vous pouvez ajouter de l'eau propre à raison de 0,85 L par contenant de 3,79 L (1/2 pinte par gallon).

### Nettoyage

Les renversements et éclaboussures doivent être nettoyés immédiatement avec de l'eau tiède savonneuse. Nettoyer tous les outils utilisés, tels que les pinceaux, rouleaux et pulvérisateurs à l'eau tiède savonneuse.

### Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé.

### GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

**Consulter la fiche signalétique de ce produit  
pour tous renseignements en matière de  
santé et de sécurité.**