



# TEINTURE SEMI-TRANSPARENTE POUR TERRASSES ET PAREMENTS MAXUM<sup>MD</sup> SÉRIE 7600

## Caractéristiques

- Teinture semi-transparente pour terrasses et parements
- « Bois humide écologique »
- Résine alkyde à base d'eau
- Revêtement résistant aux moisissures
- Bloque les rayons UV

## Usages recommandés

**Application en extérieur :** Terrasses en bois, meubles d'extérieur en bois, clôtures, balustrades en bois et moulures de porche en bois, bois nouveau, bois traité sous pression, bois exposé aux intempéries, palissades, parements en bois et bois décoratifs.

## Description générale

La Teinture semi-transparente pour terrasses et parements Maxum<sup>MD</sup> 7600 est une teinture à base d'eau conçue en vue d'accentuer les veines et la texture des surfaces en bois extérieures non peintes. Élaborée à partir de notre nouvelle technologie de dispersion de résine alkyde, elle associe les performances de pénétration d'un solvant à base de résine alkyde à la facilité d'emploi d'une solution à l'eau. Sa composition « bois humide pratique » permet de terminer rapidement les projets. Elle ajoute de la couleur au bois tout en accentuant sa beauté naturelle. Elle assure une excellente protection contre les effets néfastes des rayons ultraviolets du soleil. Elle retarde la pourriture sèche du bois et réduit le gauchissement. Elle résiste au blanchiment et aux très fortes chaleurs, ne s'écaille pas et ne fissure pas, et elle a été renforcée afin de supporter les passages répétés. 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 1,67°C (35°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 :

B7600.27, Base claire  
B7600-300, Naturel  
B7600-304, Séquoia  
B7600-316, Nouveau cèdre  
B7600-700, Bois de cœur

### — Bases de nuance :

N/A

### — Couleurs spéciales :

Contactez votre détaillant.

### Certification :

Les produits décrits dans cette fiche technique contiennent un maximum de 250 grammes par litre de COV/SOV (2,09 lb/gal), sans compter l'eau et les solvants.

Ce produit est conforme à la réglementation de l'Ozone Transport Commission en tant que teinture.

Ce produit est actuellement approuvé pour une utilisation selon MPI n° 156.

### Assistance technique :

Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-225-5554 ou consulter le site [www.coronadopaint.ca](http://www.coronadopaint.ca).

### Fiche technique

### Base claire

Type de liant	Résine alkyde à base d'eau	
Type de pigment	N/A	
Solides par volume	21,8 ± 1,0 %	
Rendement par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de couche recommandée	9,29 - 27,87 m <sup>2</sup> (100 - 300 pieds <sup>2</sup> )	
Épaisseur de couche recommandée	– Humide	Pénétration - minimale
	– Sèche	Pénétration - minimale
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.		
	– Non collant au toucher	15 - 30 minutes
Temps de séchage @ 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Prêt à recouvrir	<b>Voir la section Application</b>
	– Durcissement complet	7 jours
	– Apte à la circulation	48 heures
Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.		
Mode de séchage	Oxydation	
Viscosité	12 - 18 secondes (coupelle Ford n° 4)	
Point d'éclair	93,3°C (200°F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)	
Éclat/Lustre	15 - 20 unités @ 85°	
Température de la surface à l'application	– Min.	1,67 °C (35 °F)
	– Max.	32 °C (90 °F)
Dilution	Ne pas diluer	
Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse	
Poids par contenant de 3,79L (Gallon)	3,9 kg (8,6 lb)	
Température d'entreposage	– Min.	7,2 °C (45 °F)
	– Max.	35 °C (95 °F)

### Composés organiques volatils (COV)

180 grammes/litre 0,68 kg (1,50 lb)/gallon

♦ Les valeurs indiquées sont pour la base claire. 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. Poncer toute marque utilisée pour évaluer ou identifier le bois. Toute sciure de glaci doit être correctement poncée afin d'ouvrir de manière suffisante le grain du bois. Le bois peut être légèrement humide mais pas mouillé au toucher.

**Moisissure** : le développement de moisissure est un processus naturel sur lequel nous n'avons aucun contrôle. Les surfaces qui sont affectées par le développement de moisissure doivent être frottées vigoureusement 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 ammoniac 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.

**AVERTISSEMENT !** Le racle, 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 [http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked\\_questions-questions\\_posees-fra.php](http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php) pour connaître les moyens de protection pour soi-même et sa famille.

## Teinture

**Bois préalablement peint, vernis unis à base de latex, d'huile, ou revêtement à base d'eau** : Toutes les couches existantes doivent être entièrement éliminées et la surface doit être traitée comme un bois nouveau. Si la surface a été préalablement vernie avec la Teinture semi-transparente pour terrasses et parements Maxum<sup>MD</sup>, l'élimination des matières existantes n'est pas nécessaire à moins que de l'eau continue à perler à la surface. L'élimination des matières restantes peut être effectuée à l'aide d'un décapant chimique « sans cire », ou à la main en frottant, ponçant, avec une brosse métallique ou un outil de nettoyage électrique. Les teintures ou les enduits préexistants doivent être éliminés à l'aide d'un décapant pour bois teinté. Tout(e) résidu chimique, fibre de bois morte ou sciure doit être intégralement éliminé(e). Réparer/remplacer tout dégât important et/ou délaminer les surfaces concernées. Laver soigneusement, rincer et laisser le bois sécher complètement avant application du produit.

**Test de couleur** : Il est recommandé d'effectuer un test de couleur sur une petite surface de chute de bois avant de commencer. Les teintures à base de résine alkyde et d'eau Maxum<sup>MD</sup> apparaissent légèrement lactées dans leur pot et lorsqu'elles sont appliquées sur la surface. Cela est normal. Une fois appliquée, la résine alkyde commence à pénétrer et à adhérer. À mesure que la résine pénètre dans le bois et que l'eau s'évapore, la teinte légèrement lactée disparaît.

## Application

**NE PAS DILUER !** La Teinture semi-transparente pour terrasses et parements Maxum<sup>MD</sup> s'applique facilement avec un pinceau synthétique de qualité, un rouleau, une raclette à vernis, ou un pulvérisateur sans air. Ce produit peut être appliqué à des températures inférieures à 1,67 °C (35 °F). Application d'une deuxième couche de finition. Mélanger soigneusement le produit avant application et durant l'application afin de garantir l'uniformité de la couleur. Appliquer au pinceau, au rouleau ou à la raclette à vernis de manière à faire pénétrer efficacement la teinture dans les fibres du bois. 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 0,011 - 0,015. Lors de l'application au pulvérisateur, repasser ensuite au pinceau/rouleau sur la surface de manière à garantir une application homogène de la teinture dans les fibres du bois. En cas d'application d'une seconde couche de finition, laisser la première couche sécher pendant environ 5 à 10 minutes, puis appliquer la seconde couche de finition sans attendre plus de 15 minutes après application de la première couche, en retirant l'excès de vernis. Séchage complet en 7 jours selon les conditions. Éviter une application sous les rayons directs du soleil ou par temps venteux. Appliquer lorsque la température de la surface et de l'air ambiant est supérieure à 1,67 °C (35 °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.

**CE PRODUIT S'APPLIQUE EN PROCÉDÉ HUMIDE. UNE SECONDE COUCHE DOIT ÊTRE APPLIQUÉE DANS LES 15 MINUTES !**

## 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

Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

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.**