



MAXUM^{MD}

TEINTURE TRANSLUCIDE POUR TERRASSES ET PAREMENTS SÉRIE 7300

Caractéristiques

- Teinture pour terrasses et parements à base de résine alkyde
- Résiste au farinage, au pelage, aux cloques et aux fissures
- Fournit un revêtement résistant à la décoloration et à la moisissure
- Excellente protection UV

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, palissades, parements en bois et bois décoratifs.

Description générale

Maxum^{MD} 7300 est une teinture spécialement formulée pour pénétrer en profondeur et accentuer les lignes et les textures des surfaces de bois extérieures non peintes neuves ou vieilles. Il tonifie le bois en lui donnant un effet translucide sans un lourd masque de couleur. Il offre une excellente protection contre les effets néfastes des rayons ultraviolets du soleil. Il retarde la pourriture sèche du bois et réduit le gauchissement. Il résiste au farinage, à l'épluchage, aux cloques et aux fissures, et il est renforcé pour résister à la circulation piétonnière. Résistant à la moisissure - Ce produit contient des agents qui empêchent la croissance de la moisissure sur le film de surface.

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 [◇]	Clair						
Clair (10), Naturel (300), Nouveau cèdre (316), Cyprès Jaune (901), Séquoia Tendre (903), Jeune Séquoia (905), Vallée Montagneuse (906), Canyon Profond (907), Miel Naturel (910), Marron (912)	Type de liant	Huile de lin - résine alkyde						
— Bases à teinter :	Type de pigment	N/A						
N/A	Solides par volume	56 ± 1.0 %						
— Couleurs spéciales :	Rendement par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de couche recommandée	18,58 - 32,51 m ² (200 - 350 pi ²)						
Contactez votre détaillant.	Épaisseur de couche recommandée	<table border="0"> <tr> <td>— Humide</td> <td>Pénétration - minimale</td> </tr> <tr> <td>— Sèche</td> <td>Pénétration - minimale</td> </tr> </table>	— Humide	Pénétration - minimale	— Sèche	Pénétration - minimale		
— Humide	Pénétration - minimale							
— Sèche	Pénétration - minimale							
Certifications et qualifications :	Selon la texture et la porosité du substrat. Veillez 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.							
Conformité en matière de COV au Canada	Temps de séchage @ 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	<table border="0"> <tr> <td>— Non collant au toucher</td> <td>8 heures</td> </tr> <tr> <td>— Prêt à recouvrir</td> <td>24 - 48 heures</td> </tr> <tr> <td>— Apte à la circulation</td> <td>48 heures</td> </tr> </table>	— Non collant au toucher	8 heures	— Prêt à recouvrir	24 - 48 heures	— Apte à la circulation	48 heures
— Non collant au toucher	8 heures							
— Prêt à recouvrir	24 - 48 heures							
— Apte à la circulation	48 heures							
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.	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.							
Assistance technique:	Mode de séchage	Oxydation						
Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche de vous, appeler au 800-361-5898 ou consulter le site www.coronadopaint.ca	Viscosité	47-54 KU						
	Point d'éclair	40 °C (105 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)						
	Éclat/Lustre	(0 - 5 @ 85°)						
	Température de la surface à l'application	<table border="0"> <tr> <td>— Min.</td> <td>10 °C (50 °F)</td> </tr> <tr> <td>— Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table>	— Min.	10 °C (50 °F)	— Max.	32 °C (90 °F)		
— Min.	10 °C (50 °F)							
— Max.	32 °C (90 °F)							
	Dilution	Ne pas diluer						
	Diluant de nettoyage	White Spirit						
	Poids par contenant de 3,79 L	4,17 kg (9,2 lb)						
	Température d'entreposage	<table border="0"> <tr> <td>— Min.</td> <td>7,2 °C (45 °F)</td> </tr> <tr> <td>— Max.</td> <td>35 °C (95 °F)</td> </tr> </table>	— Min.	7,2 °C (45 °F)	— Max.	35 °C (95 °F)		
— Min.	7,2 °C (45 °F)							
— Max.	35 °C (95 °F)							
	Composés organiques volatils (COV)							
	244 grammes/litre	0,92 kg (2,03 lb)/3,79 L						

[◇] Les valeurs indiquées sont pour le fini clair. 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 et exemptes de saleté et de moisissure. Le bois doit sécher soigneusement afin de permettre une absorption optimale de la teinture. S'il y a de la moisissure, elle doit être éliminée en frottant à l'aide du revitalisant pour bois et terrasse Maxum, sinon la moisissure continuera à se développer dans la nouvelle couche de revêtement. Suivre les instructions du fabricant. Utiliser des gants en caoutchouc, des lunettes de protection et des vêtements de protection. Si de la moisissure s'est répandue, l'utilisation d'équipement de lavage à haute pression est recommandée. Une attention particulière doit être portée aux surfaces surplombantes telles que les avant-toits et les plafonds de galeries. Remarque : Pour une utilisation sûre et adéquate, suivre les instructions fournies par le fabricant d'équipements de lavage à haute pression. Les surfaces rugueuses et granitiques doivent être nettoyées avec une brosse à poils durs de manière à éliminer les fibres de bois qui se détachent ou se désagrègent. Les bardeaux ou les revêtements plats et lisses doivent être poncés soigneusement ou traités avec le revitalisant pour bois et terrasse Maxum afin de rompre le « glacié » de surface pour une meilleure pénétration et adhésion.

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 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>

Teinture

Bois préalablement imperméabilisés, vernis ou peints - Ce produit peut également être appliqué sur des surfaces préalablement colorées avec une teinture transparente ou semi-transparente qui est altérée mais qui ne s'écaille pas ou ne pèle pas. Éliminez les contaminants ou les résidus crayeux des surfaces tachées par les intempéries.

Si la tache existante est en train de s'écailler ou de peler, elle doit être enlevée avant la coloration. La peinture existante ou la teinture solide doit être enlevée par ponçage ou avec un dissolvant de finition.

Test de couleur : Il est recommandé d'effectuer un test de couleur sur une petite surface de chute de bois avant de commencer.

Application

NE PAS DILUER! Maxum^{MD} s'applique facilement avec un pinceau synthétique de qualité, un rouleau, un tampon anti-taches ou des méthodes de pulvérisation sans air. Ce produit peut être appliqué à des températures inférieures à 10 ° C (50 ° F). Bien agiter le produit avant et pendant l'application pour assurer l'uniformité de la couleur. La teinture peut être appliquée au pinceau, au rouleau, au tampon ou par pulvérisation. Si le produit est appliqué à l'aide d'un rouleau ou d'un pulvérisateur, il est recommandé de brosser la tache dans le bois dans le sens du grain naturel. Appliquez une teinture sur deux ou trois planches à la fois et appliquez une couche lisse et généreuse avec le grain du bois, en continuant sur toute la longueur des planches ou jusqu'à ce que la surface atteigne une rupture naturelle.

Évitez toute ré-épannage ou retouche excessif. Maintenez toujours un bord humide pendant l'application en brossant / roulant dans la zone de revêtement précédemment appliquée. Lors de l'application par pulvérisation sans air, utilisez une unité avec une pression minimale de 2000 psi avec une buse de 0,011 à 0,015. Pendant l'application par pulvérisation, brosser la surface de la surface pour assurer une application uniforme et tacher efficacement les pores du bois. Appliquer lorsque la température ambiante et la température ambiante sont supérieures à 10 ° C (50 ° F) et inférieures à 4,4 ° C (90 ° F). Évitez d'appliquer de la peinture à l'extérieur lorsque les conditions météorologiques sont menaçantes et tard dans l'après-midi lorsqu'il y a un risque de condensation d'humidité sur la peinture mouillée.

Au besoin, une seconde couche mince de teinture peut être appliquée. La première couche doit sécher pendant 24 à 48 heures avant l'application de la seconde couche. Noter que l'application de couches supplémentaires aura un impact sur le degré d'opacité du produit fini et plus obscures de la couleur naturelle du bois

Nettoyage

Nettoyer les pinceaux et autres équipements au White Spirit. Nettoyer tous les outils utilisés, tels que les pinceaux, les rouleaux, les pulvérisateurs de la même manière ou selon les directives locales respectives à l'utilisation de solvants.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

ATTENTION

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

DANGER DE COMBUSTION.

PEUT IRRITER LES YEUX.

PEUT IRRITER LA PEAU.

Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

Tenir loin des flammes et des étincelles.

Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément.

Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

PREMIERS SOINS

Contient 4-Chlorobenzotrifluorure, Petroleum distillates, hydrotreated light

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement.

En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes.

En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

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.**