

MAXUM^{MD}

TEINTURE AU FINI OPAQUE POUR PAREMENTS SÉRIE 2000

Caractéristiques

- Teinture opaque pour parements
- Résistant à des températures extrêmes, à l'humidité et à l'exposition constante aux rayons UV
- Haut pouvoir couvrant
- Longue durée de vie « après ouverture »

Usages recommandés

Utiliser sur un parement extérieur lisse ou rugueux neuf ou préalablement teint, parement en panneaux de fibres durs fabriqué, secoués, boiseries, balustrades, clôtures.

Description générale

La Teinture au fini opaque pour parements Maxum^{MD} 2000 garantit un fini durable et résistant à la décoloration qui perfectionnera la beauté et l'apparence des surfaces en bois - le revêtement idéal pour les surfaces neuves ou préalablement apprêtées. Maxum^{MD} 2000 est composé à 100 % de polymères acryliques, ce qui, associé à la pigmentation intense, assure une protection exceptionnelle aux boiseries extérieures.

Restrictions

- Ne pas appliquer quand la température de l'air ou de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).
- Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes.
- Lorsque la température dépasse les 32 °C (90 °F), il est recommandé de peindre tôt le matin ou tard en journée.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique◇	Base à teinter
Blanc extérieur (002)	Type de liant	Latex acrylique
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	32,1 ± 1,0 %
— Bases à teinter :	Rendement par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de couche recommandée	27,87 - 37,16 m ² (300 - 400 pi ²)
Base à teinter (33), Base foncée (34), Base d'accent (36)	Épaisseur de couche recommandée	— Humide 4,6 mils — Sèche 1,5 mils
Teinter au moyen de colorants universels seulement	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.	
— Couleurs spéciales :	Temps de séchage @ 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	— Non collant au toucher 30 minutes — Prêt à recouvrir 4 heures
Contactez votre détaillant.	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
Certifications et qualifications :	Mode de séchage	Évaporation
Le produit décrit dans cette fiche technique contient un maximum de 250 grammes par litre de COV (2,09 lb/gal), à l'exclusion de l'eau et des solvants.	Viscosité	80 - 87 KU
Master Painters Institute MPI n° 16.	Point d'éclair	93 °C (200°F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
	Éclat/Lustre	Mat (1-3 @ 85°)
Assistance technique:	Température de la surface à l'application	— Min. 10 °C (50 °F) — Max. 32 °C (90 °F)
Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site www.coronadopaint.ca	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)
	Composés organiques volatils (COV) 144 grammes/litre 5,44 kg (1,02 lb)/3,79 L	

◇ Les valeurs indiquées sont pour la base à teinter. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant.

Préparation de la surface

La surface à peindre doit être propre et exempte de saleté, de craie, de moisissure, de cire, de graisse, de rouille ou de peinture écaillée ou effritée. Les saletés et la craie doivent être éliminées par lavage sous pression ou lavage à la main avec un nettoyant abrasif et de l'eau. Vous pouvez effectuer un test de moisissure en appliquant une solution à base d'eau de Javel et d'eau sur une zone décolorée; si la décoloration se dissout au rinçage, de la moisissure est présente. Toute la zone à couvrir doit alors être lavée et rincée soigneusement avec une solution à base d'une partie d'eau de Javel et trois parties d'eau. Suivre les instructions du fabricant pour savoir comment manipuler et utiliser la solution détergente de façon sûre. Protéger les plantes présentes à proximité. Rincer et répéter l'opération si toute la décoloration n'a pas été dissoute la première fois. Éliminer la cire à l'aide d'un produit nettoyant à base de solvant. La graisse et l'huile doivent être nettoyées à l'aide d'un émulsifiant d'huile et de graisse. La rouille doit être retirée à la main en ponçant vigoureusement ou en nettoyant consciencieusement avec des outils électriques. Enlever la peinture écaillée ou décollée en grattant. Poncer légèrement les bords bruts pour assurer une couche de finition lisse. Les surfaces lustrées doivent être poncées au papier à grains fins. Éliminer la poussière de ponçage avant d'appliquer la peinture.

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 neuf : Appliquer une couche d'Apprêt extérieur Maxum^{MD} puis une couche de revêtement Maxum^{MD} 2000. Les bois tels que le cèdre ou le séquoia sont sujets aux taches acides de tanin et sont mieux préparés avec l'Apprêt à base d'huile extérieur Maxum^{MD}. Veiller à appliquer un apprêt sur tous les bords exposés, ainsi que sur les surfaces inférieures et supérieures de tous les panneaux. Cela évite que la moisissure s'infilte dans le support et fissure le bois. Apprêter ou teindre toutes les surfaces en bois permettra également d'empêcher qu'elles ne s'écaillent et se décolorent.

Surfaces déjà peintes ou surfaces avec apprêt : Éliminer toute trace de revêtement qui se détache ou s'écaille. Frotter les parties surplombantes, les avant-toits et toutes les autres zones protégées où les contaminants ont tendance à se concentrer et empêcher l'adhésion des couches ultérieures. Lors de son utilisation, colorer l'apprêt avec une nuance proche de la couleur de la couche de finition afin de réduire le contraste.

Bois fortement exposé aux intempéries : Les bois soumis à des dégradations importantes dues aux rayons ultraviolets (fibres de bois grises) ou à des contrôles verticaux (fissures, crevasses) demandent une attention supplémentaire. Après avoir éliminé toute trace de peinture écaillée et de fibre de bois endommagée, appliquer au pinceau une couche généreuse d'Apprêt à base d'huile extérieur Maxum^{MD} dans les fibres du bois et les fissures. Ce travail d'apprêt garantira une étanchéité optimale de la surface et une plus longue durée de vie au bois et à la couche de finition.

Apprêt (surfaces neuves ou nues)

Bois : Utiliser l'Apprêt extérieur Maxum^{MD}. Pour les bois rouges, tels que le cèdre ou le séquoia, il peut être nécessaire d'appliquer deux couches d'apprêt.

Application

Mélanger soigneusement le produit avant utilisation. Appliquer librement avec un pinceau synthétique (nylon), un rouleau ou à l'aide d'un pulvérisateur. Pour la plupart des surfaces, utiliser un manchon de rouleau synthétique de 3/8" à 1/2" de longueur. Ne pas appliquer quand la température de l'air ou de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F). Appliquer sur des petites surfaces afin que le produit ne sèche pas trop vite et que les bords restent humides. Passer une nouvelle couche sur une couche sèche produit des « traces de chevauchement » qui peuvent avoir une opacité ou un éclat différent. Éviter de repasser le pinceau sur une couche à moitié sèche.

Revêtement vertical : Commencer du haut sur plusieurs planches. Appliquer de manière continue du haut vers le bas afin de maintenir les bords humides et d'éviter les traces de chevauchement.

Revêtement horizontal : Commencer dans un coin et appliquer de manière continue jusqu'à une coupure de porte, de fenêtre ou d'angle. NE PAS APPLIQUER SUR DES SURFACES CHAUDES. Humidifier au préalable la surface afin d'en réduire la température. Lorsque la température dépasse les 32 °C (90 °F), il est recommandé de peindre tôt le matin ou tard dans la journée. Les jours chauds ou venteux, tremper le pinceau fréquemment dans de l'eau propre afin d'éviter l'accumulation de dépôts de produit sur le pinceau. Pour une application au pulvérisateur sans air, diluer le produit dans 10 % d'eau propre. La buse du pulvérisateur doit être de 0,017 - 0,021. Toujours respecter attentivement les recommandations du fabricant du pulvérisateur.

Il n'est pas nécessaire de diluer! Si nécessaire, diluer le produit, en ajoutant de l'eau propre à raison de 0,24 L (1/2 pinte) par contenant de 3,79 L.

Nettoyage

Les renversements et éclaboussures doivent être nettoyés immédiatement avec de l'eau tiède savonneuse. Nettoyer tous les outils utilisés, comme 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.**