

Produit de finition **MAXITHANE**
208-xxx

Teinture-verniss alkyde intérieur

FONCTION DU PRODUIT

Maxithane est une teinture semi-transparente à l'alkyde qui teint et vernit en même temps. Spécialement conçue pour usage sur bois neuf en vue de préserver et rehausser la beauté naturelle du bois tout en laissant transparaître le grain et la texture.

SURFACES

Pour travaux neufs ou remis à neuf. Toutes les essences de bois franc ou mou, massif ou plaqué.

UTILISATIONS

Objets	Pièces
Meubles, armoires, moulures, portes.	Toutes résidences, immeubles, édifices publics et commerciaux.

Remarque: Intérieur seulement.

Restrictions d'utilisation: Ne pas utiliser sur les planchers. Ne pas appliquer sur laque, gomme laque ou vieux vernis. Les vieux finis doivent être enlevés complètement.

AVANTAGES

- Teint et verni en même temps.
- Facile d'emploi, ne soulève pas le grain du bois.
- Rehausse la beauté naturelle des bois et accentue le veiné.
- Permet des colorations vives, riches et uniformes.
- Gamme complète de couleurs.
- Ne contient pas de plomb ni mercure.

COULEUR

Bases à teinter	Couleurs prémélangées
208-503 Base neutre	208-735 Teck
Doit être teintée selon les recettes des couleurs du présentoir.	208-745 Cèdre
	208-795 Séquoia
	208-925 Naturel
	208-965 Érable
	208-985 Noyer

DONNEES TECHNIQUES SUR LE PRODUIT *

Brillance 60 (%)	25
Reflet 85 (%)	
Aspect:	Satiné transparent.
Pouvoir Couvrant (l)	9 à 14 m ² (100 à 150 pi ²)
<small>Note: N'inclus pas les pertes dues aux variations dans les méthodes d'application, de la porosité de la surface ou du brassage.</small>	
Volume de solides (%)	34,317
Poids de solides (%)	43,284
Viscosité (U.K.)	55 à 60
Densité (g/mL)	0,880
Point éclair	43°C (109,4°F)
COV (g/L)	499,064
Composition – Diluant:	Essence minérale.
Composition – Liant:	Solution de résine alkyde dans de l'essence minérale, agents, siccatifs.

* Données techniques à partir du: 208-985

MESURES DE SECURITE

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les émanations. Tenir loin des flammes et des étincelles. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité. N'utiliser que dans un endroit bien aéré.

PREMIERS SOINS:

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

ENTREPOSAGE

Garder dans un endroit frais, sec et ventilé entre 4°C et 30°C. Tenir les contenants fermés lorsque non utilisés.

DISPOSITIONS DES RESIDUS

ELIMINATION: Consulter votre municipalité pour bien disposer des restes de produit. Recycler là où les dispositifs le permettent.

PREPARATION DES SURFACES

La préparation des surfaces est une opération capitale. La plupart des problèmes que l'on attribue aux revêtements sont en réalité causés par une mauvaise préparation de la surface.

- ❑ **Nettoyage des surfaces:** Nettoyer la surface avec le produit approprié en fonction du contaminant.
 - Une surface déjà recouverte d'un vieux vernis de finition devrait toujours être décapée ou remise à neuf avant l'application de la teinture-verniss Maxithane.
- ❑ **Le décapage...** consiste à enlever les vieilles couches de peinture, de teinture ou de vernis. Si la surface nécessite un décapage, utiliser un décapant Sico Maxithane (802-273) ou Polyprep (802-105). Les instructions figurent sur le bulletin d'utilisation du produit.
- ❑ **Le ponçage...** permet d'éliminer les imperfections, de dépolir les surfaces trop lustrées et d'améliorer l'adhésion.
 - Poncer légèrement pour adoucir la surface. **Ne pas utiliser de laine d'acier.**
 - Aspirer les résidus de ponçage ou passer un linge humide.
- ❑ **La réparation ...** sert à réparer les surfaces endommagées. Il est très important de choisir la pâte de remplissage la plus adaptée à la surface à réparer en tenant compte de l'application d'une teinture ou tout simplement d'un vernis.
- ❑ **Scellement des nœuds ...** prévient le saignement des nœuds et des veines de plusieurs bois mous. **Ne pas utiliser de gomme laque pour les teintures.**
- ❑ **Application d'une couche de fond ...** Les couches de fond sont des revêtements utilisés pour masquer l'ancienne couleur, assurer l'uniformité de la surface et accroître l'adhérence de la peinture. **Non applicable pour les teintures.**

COUCHES DE FOND REQUISES

Surfaces déjà peintes et en bon état	Doit être remises à neuf par un décapage avant de les teindre.
---	--

OUTILS D'UTILISATION

Pinceau	Soies naturelles.
Rouleau	
Pistolet – Pression (lb/po²)	
– Buse	
Autre	Linge propre non pelucheux, chiffon.
Nettoyage des outils:	Essence minérale Polyprep (875-104 ou 875-105).

CONDITIONS D'UTILISATION

Température (°C)	21°C à 30°C (70° à 85°F).
Humidité relative (%)	45

Temps de séchage	
Au toucher (h)	1 à 2 heures
Non-collant (h)	3 à 4 heures
Recouvrement (h)	12 à 24 heures

Le temps de séchage peut varier selon que le degré d'humidité est très élevé ou une température trop basse, si l'air ne circule pas assez ou si l'application a été trop généreuse.

La surface doit être sèche, propre, exempte de poussière, de colle, de cire, de graisse, d'huile, de produit à polir, de vieilles teintures et vernis ou tout autre contaminant.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ❑ **Étape 1 et 2: Préparation de la surface:** Voir section préparation des surfaces.
- ❑ **Étape 3:** Bien mélanger avant et occasionnellement durant l'application. **Ne pas diluer.**
- ❑ **Étape 4:** Appliquer la teinture généreusement à l'aide de l'applicateur approprié. Laisser pénétrer la teinture-verniss de 1 à 2 minutes puis essuyer le surplus avec un chiffon propre non pelucheux dans le sens du grain du bois de manière à obtenir une couleur et une finition uniformes. Laisser sécher de 12 à 24 heures avant d'appliquer une deuxième couche de la même façon que la première couche. Une troisième couche peut être nécessaire sur les bois mous.
- ❑ **Étape 5: Pour obtenir une protection maximale, cette teinture peut être recouverte de vernis après un séchage de 24 heures:** Maxithane fini plastique série 201- ou Crystalex pour meubles et boiseries série 194-.

Mise en garde: La couleur obtenue peut varier selon la couleur et la porosité du bois. Il est conseillé de faire au préalable un essai sur un échantillon de même bois pour juger de l'effet obtenu.

ENTRETIEN DES SURFACES

Laisser sécher complètement les surfaces et attendre au moins 7 jours avant de les nettoyer.