

PRÉPARATION 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 à l'alkyde 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'adhérence.
 - 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	Non applicable.
Pistolet – Pression (lb/po²)	
– Buse	.011 à .015
Autre	Linge propre non pelucheux, chiffon, trempage.
Nettoyage des outils:	Essence minérale Polyprep (875-104 ou 875-105).

CONDITIONS D'UTILISATION

Température (°C)	10°C à 32°C (50° à 90°F).
Humidité relative (%)	45

Temps de séchage

Au toucher (h)	
Non-collant (h)	1 à 2 heures
Recouvrement (h)	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 brasser avant et pendant l'application.
- ❑ **Étape 4:** Appliquer la teinture généreusement à l'aide de l'applicateur approprié. Laisser pénétrer la teinture de 5 à 10 minutes puis essuyer le surplus avec un chiffon propre non pelucheux dans le sens du grain du bois de manière à obtenir une teinte uniforme. Si la teinte est trop foncée, essuyer doucement avec un linge humecté d'essence minérale. Si au contraire l'effet est trop pâle, appliquer une autre couche après 24 heures. **L'ESSUYAGE PERMET D'UNIFORMISER LA COULEUR ET DE NE PAS LAISSER DE FEUIL EN SURFACE.**
- ❑ **Étape 5: Cette teinture doit être recouverte de vernis après un séchage minimum de 24 heures: Maxithane fini plastique série 201, Maxithane à séchage rapide série 203, Crystalex pour meubles et boiserie série 194 ou Crystalex pour planchers série 196.**

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.