

FICHE TECHNIQUE

VERNIS HYBRIDE À L'HUILE

mat • satiné • semi-lustré • lustré

PE700570 • PE700571 • PE700572 • PE700573

PE700580 • PE700581 • PE700582 • PE700583

pH	7.8-8.2
Matières solides	30% (en poids); 27% (en volume)
Viscosité	34-36 secondes (coupe Zahn #2)
Densité	1.02-1.03 kg/l
Temps de séchage	2-3 heures à 20°C et 50% d'humidité relative. Le temps de séchage varie en fonction de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air.
Pouvoir couvrant	500-600 pi ² /gal.
COV	235 g/l
Lustre	lustré = 85% minimum, semi-lustré = 55-60%, satiné = 25-30%, mat = 10% maximum (mesuré à un angle de 60°)
Applicateurs	pinceau, rouleau, tampon applicateur, pistolet
Nettoyage	Nettoyer les outils avec de l'eau.
Entreposage	température minimum 5°C, température maximum 35°C. Stable au gel-dégel (si gelé, laisser dégeler complètement avant d'utiliser). GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
Durée de conservation	minimum 1 an dans un contenant hermétiquement fermé

DESCRIPTION

Vernis uréthane à l'eau modifié à l'huile (hybride) recommandé pour toutes les surfaces intérieures en bois telles que : planchers, meubles, boiseries, portes, armoires, etc. Il s'agit d'un vernis à faible odeur qui sèche rapidement et qui permet d'obtenir un fini durable d'une riche couleur dorée. Sa résistance à l'abrasion est excellente grâce à la technologie de l'oxyde d'aluminium.

PROPRIÉTÉS

APPLICATION

Préparation de la surface

1. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de cire, graisse, saleté et poussière.
2. Bois neuf : Poncer pour obtenir une surface lisse et uniforme.
Bois verni : Poncer pour obtenir une bonne adhérence. Si le vernis est écaillé, décaper et remettre à neuf.

Teinture

Si désiré, utiliser une teinture à base d'eau pour teinter le bois neuf ou mis à nu.

Application du vernis

Il est recommandé d'acclimater et d'appliquer le vernis à une température ambiante comprise entre 15 et 30°C avec un taux d'humidité relative entre 30 et 80%.

1. Bien mélanger en brassant doucement à l'aide d'un bâton.
2. Appliquer uniformément 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois en sablant légèrement entre chaque couche. Ne pas utiliser de laine d'acier.
3. Laisser sécher complètement les surfaces et attendre au moins 7 jours avant de les nettoyer.

Temps de durcissement

Attendre 24 heures après l'application de la couche finale avant de permettre une circulation légère. Le processus de durcissement prend de 7 à 10 jours (durci à 75% après 1 jour, durci à 90% après 3 jours). Remplacer les tapis après une semaine.

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Comme les conditions et les méthodes d'application du produit échappent à notre contrôle, aucune garantie n'est donnée quant au résultat final. Il s'agit de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la convenance du produit sur une petite surface avant de procéder à l'application.