

## FICHE TECHNIQUE

### VERNIS À BASE D'EAU

mat • satiné • semi-lustré • lustré

PE700370 • PE700371 • PE700372 • PE700373

PE700380 • PE700381 • PE700382 • PE700383

pH	8.0-8.5
Matières solides	30% (en poids); 27% (en volume)
Viscosité	34-36 secondes (coupe Zahn #2)
Densité	1.02-1.06 kg/l
Temps de séchage	1-2 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 <sup>2</sup> /gal.
COV	221 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 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 et non jaunissant. 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 10 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). Replacer 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.