



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

WS 300 Teinture pour bois.

Propriétés de produit

WS 300 est une teinture pour bois concentrée de base solvant. Elle est spécialement conçue pour la coloration des surfaces en bois avant d'appliquer des finitions transparentes nitrocellulosiques, synthétiques, polyesters et polyuréthanes quand la tenue naturelle du bois est désirée. Elle pénètre le bois nu, fournit un séchage rapide et une bonne solidité à la lumière et peut être utilisée pour la coloration des surfaces en bois intérieures. Le produit est offert dans une gamme de nuances conformes à la charte des couleurs de teinture pour bois Kapci.

Couverture théorique : 8 - 10 m²/l par une couche

Application de produit

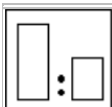
WS 300 Teinture pour bois.

Kapci 526 Diluant Nitrocellulosique/ De l'eau/ De l'alcool.

Préparation de surfaces et de support

Poncer la surface en bois solide avec papier abrasif P80-P120. Pour MDF, le contreplaqué ou vernis, utiliser d'un papier abrasif plus fin P150 ou P180. Souffler loin la poussière et dégraisser la surface.

Application



Proportion de mélange : Mélanger une partie de WS 300 teinture pour bois à deux parties de Kapci 526 diluant nitrocellulosique, de l'eau ou de l'alcool pour obtenir la même couleur comme l'échantillon.



Appliquer des couches multiples par une brosse ou par un chiffon non pelucheux pour obtenir la nuance désirée.



Temps de séchage :

Séchage au recouvrement : 15 - 20 min/25°C



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

**Pour l'usage
professionnel seulement**

Autres conseils

1. Dans le cas où l'eau est solvant, l'eau prolongera le temps de séchage et causera une hausse des fibres de bois.
2. WS 300 doit être bien agitée avant l'utilisation.
3. La couverture pratique se dépend de plusieurs facteurs, notamment la forme, la dureté et la porosité de l'objet à peindre, l'équipement de pulvérisation utilisé, les méthodes d'application, les conditions d'application, l'épaisseur de couche, etc.

Durée de conservation

3 années à compter de la date de production si stocké dans son emballage originalement fermé aux conditions normales.

Hygiène et Sécurité :

1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données et de sécurité.
2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
3. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.