



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage  
professionnel seulement

## WS 320 Agent de teinture harmonique.

### Propriétés de produit

WS 320 est un agent utilisé avec Kapci 2800 teinture pour bois afin d'améliorer les propriétés harmonisées de la teinture pour bois, Intensifier sa stabilité d'écoulement de revêtement et réduire le surplus d'absorption de grains de tête. Le produit est convenable au bois doux ou dur.

### Application de produit

WS 300 Agent de teinture harmonique.

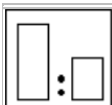
WS 325 Diluant pour l'agent de teinture harmonique.

Kapci 2800 teinture pour bois.

### 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 : 1 :2 :2.

Mélanger 1 partie de Kapci 2800 avec 2 parties de WS320 et 2 parties de WS 325.



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



#### Temps de séchage :

Séchage au recouvrement : 20 - 30 min/25°C

### Autres conseils

1. Kapci 2800 teinture pour bois doit être mélangée bien avant l'utilisation.



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

**Pour l'usage  
professionnel seulement**

2. Si une nuance plus foncée de la nuance de teinture est désirée, ajouter une quantité plus faible de WS 325 diluant pour l'agent de teinture harmonique.
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.