



Effets : Chêne, vieilli

Produits nécessaires :

- Teinte effet vieilli WAV 58-20500
- Teinte effet vieilli WA 58-20504 claire ou
- Teinte effet vieilli WA 58-20506 foncée
- Vernis FANTASTIC-NATURA DA 48660

Veillez respecter les taux exacts de dilution et les quantités exactes de durcisseur ajouté mentionnés dans cette fiche technique.

Description / caractéristiques :

Aspect de surface effet chêne, vieilli

Applications :

Aménagement intérieur et ameublement.

Exemple de procédé :

Chêne, vieilli, clair :

- Matériau de support : Chêne massif ou plaqué d'épaisseur au moins égale 0,7 mm, au mieux 1 mm
- Donner une texture profonde à l'aide de brosses Andalon
- Pulvériser deux fois sans essuyer avec la teinte effet vieilli WAV 58-20500 pour bien humidifier
- Séchage pendant au moins 3 heures à une température ambiante de 20 °C
- poncer avec une éponge abrasive de grain 150 à effet
- Pulvériser une fois en essuyant avec la teinte effet vieilli WA 58-20504 pour bien humidifier
- Séchage pendant au moins 3 heures à une température ambiante de 20 °C
- 2 x avec égrenage grain 320
- Appliquer de vernis FANTASTIC-NATURA DA 48660 rapport de mélange (volumétrique) 10 : 1 avec le durcisseur DR 4071
- Séchage pendant au moins 16 heures à une température ambiante de 20 °C

Informations concernant le traitement et la sécurité :

Veillez également respecter les données techniques et les fiches de données de sécurité les plus récentes pour chacun des produits listés.

Remarques particulières :

- En plus du choix et de la texture du bois brut, le grammage de la couche d'apprêt et le ponçage de la teinture influent aussi de manière décisive sur l'effet.
- Il est déconseillé d'utiliser et de faire sécher les laques polyuréthanes si la température du produit et la température ambiante sont inférieures à 18 °C.
- Afin d'éviter les problèmes d'accrochage, poncez les surfaces polyuréthanes peintes juste avant l'application du vernis et vernissez les surfaces poncées aussi rapidement que possible.



Effets : Chêne, vieilli

- Grâce à un stockage approprié (température ambiante de 20 °C minimum), le vernis atteindra sa dureté finale en une semaine.
- Attention, réaliser un vernis d'essai dans les conditions d'utilisation pratique.

Indication :

Les données disponibles ont un caractère consultatif, elles reposent sur notre meilleure connaissance et des examens approfondis d'après l'état actuel de la technique. Aucune valeur juridiquement contraignante ne peut être déduite des données présentées. Par ailleurs, nous vous invitons à vous reporter à nos conditions générales de vente.

La fiche de sécurité selon la directive (CE) n° 1907/2006 est mise à votre disposition.