Informations techniques



Effets: Effet Markotex sur du bois tendre

Produits nécessaires :

Pour la finition en PU:

- Vernis UNA PUR DE 42592
- Vernis PU teinté DB 42594-0614
- Patine HYDRO TW 4130-9343

Pour la finition en Proterra:

- Proterra RESIT blanc GB 17102-0070
- NATURAL-COLOUR-OIL OB 52832-804

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

Champs d'application:

Touche créative et insolite dans un style campagnard pour des surfaces résistantes dans l'aménagement intérieur exclusive, la cuisine etc.

Ce qui est appelé l'effet Markotex est produit par une combinaison de laque et de teinte sur du bois tendre structuré, pour donner l'apparence des surfaces de pins méditerranéens. Le choix et le traitement préalable des bois tendres sont décisifs pour l'aspect général. De préférence choisir les conifères ayant une représentation fine des cernes dures et tendres sont. La structuration peut être obtenue de manière variée, par exemple par brossage avec des brosses d'acier ou Andalon, mais aussi par ponçage avec un gros grain.

Exemples d'application:

Effet Markotex la finition PU:

- Support : conifères structurés
- Appliquer en couche de fond une couche du vernis PU bicouche UNA-PUR DE 42592 (grammage 80 à 100 g/m^2)
 - rapport de mélange (volumétrique) 10 : 1 avec Durcisseur PU DR 4070
 - + 10 à 20 % de Diluant PU DV 4900
- Séchage pendant 1 à 3 heures
- Égrenage avec une éponge
- Appliquer un couche du vernis PU teinté PU DB 42594-0614 (grammage 80 à 100 g/m²) rapport de mélange (volumétrique) 10 : 1 avec Durcisseur PU DR 4070 + 10 % de Diluant PU DV 4900
- Séchage pendant au moins 16 heures
- Appliquer une couche de Patine HYDRO TW 4130-9343 au pinceau
- Séchage pendant 2 à 3 heures
- Réaliser un égrenage effet avec un bloc dur, grain 120 à 150
- Appliquer une couche du vernis PU teinté DB 42594-0614 (grammage 80 à 100 g/m²) rapport de mélange (volumétrique) 10 : 1 avec Durcisseur PU DR 4070

Version: 08.08.24

Informations techniques



Effets: Effet Markotex sur du bois tendre

Séchage pendant au moins 16 heures

Effet Markotex la finition Proterra

- Support : conifères structurés
- Appliquer en couche de fond une couche de Proterra RESIT blanc GB 17102-0070 (grammage 50 à 60 g/m²)
- Séchage de 30 à 60 minutes, réaliser un égrenage effet
- Frotter du NATURAL-COLOUR-OIL OB 52832-804 dans la direction à travers de la structure
- Enlever le surplus bien régulièrement
- Séchage pendant au moins 16 heures

Remarques particulières:

- En plus du choix du bois brut et de sa structure, le grammage et l'égrenage ont une influence décisive sur l'effet.
- Attention, réaliser une application d'essai sur le support original 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.

Version: 08.08.24 2/2