Informations techniques



Effets: Effet enduit, mastic

Produits nécessaires :

- FANTASTIC-FILL DP 4755-9343
- UNA-COLOR DB 45245-(couleur du fond)
- UNA-COLOR DB 45245-(accent de couleur)
- UNA-PUR DE 4259x(matité)

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

Description / caractéristiques :

Grâce à cet effet de surface bicolore, il est possible de recréer l'aspect des anciennes techniques de pose d'enduit à la spatule. Des décorations contemporaines comme un effet de toile de jean sont possibles.

Applications:

Touche créative et insolite pour des surfaces résistantes dans l'aménagement intérieur et l'agencement, par exemple l'équipement en hôtellerie etc.

Exemple de procédé:

Étape 1:

- Film d'apprêt, panneau de particules ou MDF bien poncé
- Appliquer une à deux couches de 150 à 200 g/m FANTASTIC-FILL DP 4755-9343 Rapport de mélange (volumétrique) 10 : 1 avec le Durcisseur PU DR 4071 dilué avec 10 % de Diluant PU DV 4900
- Séchage pendant au moins 16 heures à 20 °C
- Égrenage avec un grain 280 à 320
- Appliquer une à deux couches de laque UNA-COLOR DB 45245-(couleur) de 150 à 200 g/m² Rapport de mélange (volumétrique) 10 : 1 avec le Durcisseur PU DR 4070 diluer ou retarder si nécessaire la laque en fonction de la surface.
- Laisser reposer quelques minutes, réaliser un effet d'enduit à l'aide d'une spatule japonaise ou toute autre spatule de forme appropriée
- Séchage pendant au moins 16 heures

Étape 2:

- Appliquer une couche fine de laque de couleur UNA-COLOR DB 45245-(nuance) de 50 à $60~\rm{g/m^2}$
 - Rapport de mélange (volumétrique) 10 : 1 avec le Durcisseur PU DR 4070 + 20 à 30 % de Diluant PU DV 4900
- Séchage pendant 3 à 5 heures
- Poncer la surface avec un grain de 150 à 280 pour obtenir l'effet souhaité

Version: 09.08.24

Informations techniques



Effets: Effet enduit, mastic

Étape 3:

- Appliquer une dernière couche de vernis UNA-PUR DE 4259x(matité) de 100 à 150 g/m²
 Rapport de mélange (volumétrique) 10 : 1 avec le Durcisseur PU DR 4070
- Séchage pendant au moins 16 heures à 20 °C

Informations concernant le traitement et la sécurité :

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

Remarques particulières:

- 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.
- Pour éviter les problèmes d'accrochage, les surfaces vernis en PU doivent être fraîchement poncées avant la finition.
- 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.

Version: 09.08.24 2/2