# Informations techniques



# Effets: Effet marbre

#### Produits nécessaires :

- FANTASTIC-FILL DP 4755-9343
- Laque UNA-COLOR DB 45245-(couleur)
- Vernis UNA-PUR DE 4259x(matité) ou
- Vernis FANTASTIC-BRILLANT DU 48799
- Solution effet marbre DV 4991

### Attention:

Merci de respecter exactement les taux de dilution et les quantités de durcisseur à ajouter mentionnés dans cette fiche technique.

## Description / caractéristiques :

Dans les couleurs du vrai marbre, les finitions à effet marbre créent un effet trompe l'œil et dans les couleurs fantaisie, ils sont un outil idéal pour répondre à des exigences de haut niveau en termes de design.

## Champs d'application:

Touche créative et insolite pour des surfaces résistantes dans la décoration intérieure, par exemple les meubles de bureau, les tables, l'aménagement d'hôtels etc.

## Exemple d'application:

#### Étape 1:

- Bien poncer le mélaminé, le panneau de particules revêtue d'un papier ou le panneau MDF
- Appliquer une couche d'apprêt FANTASTIC-FILL DP 4755-9343de 150 200 g/m² à mélanger dans un rapport 10 : 1 (au volume) avec le durcisseur PU DR 4071 diluer avec 15 % de diluant PU DV 4900
- Séchage pendant au moins 16 heures à 20 °C
- Égrenage avec du grain 280 à 320
- Appliquer 1 à 2 couches de laque UNA-COLOR DB 45245-(couleur) (grammage 100 à 150 g/m²) (couleur de fond) rapport de mélange (au volume)10 : 1 avec le durcisseur PU DR 4070 dilué avec 10 % de diluant PU DV 4900
- Séchage pendant au moins 16 heures à 20 °C
- Égrener légèrement (grain 400)

#### Étape 2:

 Laque UNA-COLOR DB 45245-(couleur) dans la couleur marbre souhaitée rapport de mélange (au volume) 10 : 1 avec le durcisseur PU DR 4070 Comme mélange pour l'effet marbre diluer la laque dans un rapport 1 : 5 avec du diluant PU DV 4900 et patiner avec le pistolet à godet (jet) des lignes irrégulières de 3 à 10 g/m² avec une distance de 15 à 20 cm entre les lignes.

Version: 15.07.24 1/2

# Informations techniques



# Effets: Effet marbre

- Humecter du papier parchemin ou une éponge naturelle avec la solution effet marbre DV 4991 et tamponner la surface pour produire la marbrure
- Séchage entre 1 et 2 heures

# Étape 3:

- Appliquer une de finition (grammage 100 150 g/m²) du vernis UNA-PUR DE 4259x(matité)
  rapport de mélange (au volume)10: 1 avec le durcisseur PU DR 4070
- Séchage pendant au moins 16 heures à 20 °C
- QU

2 couches (grammage  $100 - 120 \text{ g/}^2$ ) de vernis FANTASTIC-BRILLANT DU 48799 espacées de 10 à 60 minutes

rapport de mélange (au volume) 4 : 1 avec le durcisseur PU DR 4071 dilué avec 20 - 30 % de diluant PU DV 4935

Si nécessaire, vernis FANTASTIC-BRILLANT DU  $48799 > 48 \text{ h} / 20 \,^{\circ}\text{C}$  peut être poli jusqu'à obtenir un brillant parfait.

#### Informations concernant l'application et la sécurité :

Veuillez également respecter les Informations techniques et les Fiches de données de sécurité actuelles pour chacun des produits susmentionnés.

#### Remarques particulières:

Pour obtenir un effet de marbre, vous traitez chaque surface individuellement; avant l'application, l'utilisateur devrait se familiariser avec les techniques spécifiques.

Il est déconseillé d'utiliser et de faire sécher les produits PU si la température du produit et la température ambiante sont inférieures à 18 °C.

Afin d'éviter les problèmes d'accrochage, égrenez les surfaces PU juste avant l'application de la couche suivante et finissez les surfaces égrenées aussi rapidement que possible. A condition d'un stockage correct (température ambiante de 20 °C minimum), la finition atteindra sa dureté finale en une semaine.

Merci de réaliser une finition d'essai dans les conditions pratiques!

## **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: 15.07.24 2/2