
Effets : Effet Skintex

Produits nécessaires :

- Apprêt isolant PU acrylique DP 492-9343
- Vernis pigmenté CN EB 132-(nuance)
- Vernis craquelé CN NB 26-05-(nuance)
- PUR Soft Grip DU 44130 ou
- UNA PUR DE 552

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

Description / caractéristiques :

Vernis craquelé, principalement dans les tons cuir, revêtu de vernis de finition PU au toucher doux

Applications :

Insolite, accents créatifs dans l'aménagement intérieur ou pour les meubles

Exemples de procédé :

Skintex, pastel doux

- Bien poncer le film d'apprêt, le panneau de particules ou le panneau MDF
- Appliquer une fois un apprêt de 150 à 200 g/m² avec de l'apprêt isolant PU acrylique DP 492-9343
Rapport de mélange 10 : 1 partie en volume avec le durcisseur PU DR 471 dilué avec 10 % de diluant polyuréthane DV 490
- Séchage pendant au moins 16 heures à 20 °C
- Ponçage avec un grain de 280 à 320
- Appliquer une couche de vernis pigmenté CN EB 132-82868 de 120 à 150 g/m²
- Séchage de 30 à 60 minutes
- égrener légèrement avec un grain de 320 à 400
- Appliquer une couche de vernis pigmenté CN EB 132-82868 de 120 à 150 g/m²
- Séchage de 30 à 60 minutes
- Appliquer une couche de vernis craquelé NB 2605-82694 de 80 à 120 g/m² + 10 à 20 % de diluant NV 3979, pistolet à godet avec un diamètre de tuyère de 2 mm
- Séchage pendant au moins 16 heures à une température ambiante de 20 °C
- Appliquer une couche de PUR Soft Grip DU 44130 de 120 à 200 g/m²
Rapport de mélange 5 : 1 avec le durcisseur DR 4078
- Séchage pendant au moins 16 heures à une température ambiante de 20 °C

Effets : Effet Skintex

Skintex marron, lisse

- Bien poncer le film d'apprêt, le panneau de particules ou le panneau MDF
- Appliquer 1 à 2 couches d'apprêt isolant PU acrylique Hesse DP 492-9343 de 150 à 200 g/m²
Rapport de mélange 10 : 1 partie en volume avec le durcisseur PU DR 471 dilué avec 10 % de diluant polyuréthane DV 490
- Séchage pendant au moins 16 heures à 20 °C
- Ponçage avec un grain de 280 à 320
- Appliquer une couche de vernis pigmenté CN EB 132-8017 de 120 à 150 g/m²
- Séchage de 30 à 60 minutes
- égrener légèrement avec un grain de 320 à 400
- Appliquer une couche de vernis pigmenté CN EB 132-8017 de 120 à 150 g/m²
- Séchage de 30 à 60 minutes
- Appliquer une couche de vernis craquelé CN NB 2605-82959 de 80 à 120 g/m² + 10 à 20 % de diluant NV 3979, pistolet à godet avec un diamètre de tuyère de 2 mm
- Séchage pendant au moins 2 à 3 heures à une température ambiante de 3 °C
- Appliquer une couche de vernis PU UNA DE 552 de 100 à 120 g/m²
Rapport de mélange 10 : 1 avec le durcisseur PU DR 470
- Séchage pendant au moins 16 heures à une température ambiante de 20 °C

Remarques particulières :

- La pression de pulvérisation, le diamètre de tuyère et la viscosité d'application ont une influence sur l'effet de vernis craquelé.
- Les revêtements durcis répondent aux exigences de la norme DIN 68861-1B (surfaces des meubles ; comportement à des sollicitations chimiques),
- A la norme DIN EN 71-3 (sécurité des jouets) et la norme antérieure DIN 53160 (contrôle de la résistance à la salive et à la transpiration) et ne contiennent aucun formaldéhyde.
- Attention, réaliser un vernis d'essai dans les conditions d'utilisation pratique.

Conseil pour le nettoyage et l'entretien des surfaces Soft-Grip :

- Veuillez utiliser des chiffons humides et doux, p. ex. en microfibre. L'action lipolytique peut être renforcée par l'ajout de produits nettoyants doux du commerce.
- Ne nettoyer que bien essoré, pas trempé.
- Prière de retirer immédiatement les liquides colorants, tels que le vin rouge, le café, le thé, la moutarde, etc., avec de l'eau afin d'éviter toute décoloration tenace.

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 données de sécurité selon la directive 91/155/CEE est à votre disposition.

Date : 04,05,2016

Client : DIMAP

Interlocuteur : Mr MARQUET

Finition : Cuir noir sur fond marron

T° ambiante :

Matité : MAT

David PLESSIS

Support : PIN MASSIF SANS RESINE

Ponçage :

Vitesse de chaîne : CABINE

Couche	Ponçage Egrenage	Produit	Code	Emploi	Matériel d'application Réglage	Gr/m² Visco T°C	Désolvatation Séchage T°C - Vitesse d'air	Egrenage Jexage
1		TEINTE CELLULO OLD	CL 3 - 53759	PAE	1 PASSE POMPE MEMBRANE SUR TOUTE LA CAISSE		15 mn AIR AMBIANT	
2		FOND PU GARNISSANT DURCISSEUR	DG 4708 - 0022 DR 4035 - 0007	100 50	1 PASSE POMPE AIRMIX SUR TOUTE LA CAISSE BI-COMPOSANTE		1h30 mn MINI AIR AMBIANT	
3		EGRENAGE EPONGE ET MASQUAGE SCTOCH PAPIER POUR LES PARTIES QUI DOIVENT RESTER EN TEINTE						
4		LAQUE DE FOND 8024 ADDITIF CELLULO DILUANT	DB 45245 - 8024 ZD 838 DV 4994	100 10 10	1 à 2 PASSES PISTOLET PNEU SUR DESSUS COUVERCLE ET PARTIE DE LA CEINTURE		20 à 40 mn AIR AMBIANT	
5		LAQUE EFFET CUIR NOIR DILUANT	NB 2605 - 9005 DV 4994 ou ZD 62	100 30	1 PASSE PISTOLET PNEUMATIQUE CHARGE EN FONCTION DE L'EFFET DESIRE		2 à 3 HEURES AIR AMBIANT	
6		TEINTE D'OMBRAJE CUIR RUSTIQUE	CL 58 - 6040	PAE	1 VOILE SUR L'ENSEMBLE DE LA CAISSE ACCENTUEE SUR MOULURE FOND DE CAISSE		5 mn AIR AMBIANT	
7		VERNIS PU MAT DURCISSEUR DILUANT	DE 42592 DR 4070 DV 4994	100 10 5	1 PASSE POMPE A MEMBRANE		2 à 3 HEURES AIR AMBIANT	

Observations :

