

PU-70 NATURHOLZLACK Matt/ Mat

DESCRIPTION DU PRODUIT: Finition acrylique à deux composants. Finition non jaunissante qui réticule par l'addition du catalyseur IB-4070 (10 :1), non jaunissant aussi.
C'est spécifiquement développée pour obtenir un effet naturel du bois, tout en apportant les propriétés du revêtement.
Peut être utilisé comme bicouche.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES:

- Application avec tous types de pistolets (airspray, airmix, et airless) et machines à rideaux de lèvres et de débordement.
- Bonne égalisation sur des support poreux et non poreux plus habituels (chêne, frêne, noyer, reconstruit, etc.)
- Excellent mouillage du substrat.
- Film très lisse et mate très uniforme.
- Aspect complètement naturel du bois, en apportant de la protection contre l'humidité et toute sorte de taches (produits domestiques et ménagers).
- Grande résistance à l'usure et aux rayures.
- Remarquable aspect, toucher soyeux.
- Utilisable en bicouche.

PARAMETRES PHYSIQUES (à 20 °C)

- Viscosité Coupe Ford N°4: 30"
- Densité: 0,920 gr/cm³
- Couleur dans l'emballage: Blanc laiteux.
- Aspect dans l'emballage: Liquide fluide.
- Couleur du film sec: Incolore.
- Stabilité en emballage d'origine non entamé: 6 mois.

CARACTERISTIQUES DU MELANGE À 20°C:

- Proportions du mélange: PU-70: 10 Volumes + IB-4070: 1 Volume (10 :1)
- Viscosité du mélange: 20 "
- Durée de vie du mélange: 24 heures.
- Niveau de brillance: 1 %

TEMPS DE SECHAGE (pour 100 gr/m² à 20°C):

- Hors poussières: 4'
- Sec au toucher: 8'
- Egrenable:..... -
- Récouvrable (par lui même): A partir de 10 à 12 heures.

MATERIEL D'APPLICATION:

	<u>Viscosité application</u>	<u>Diluant</u>	<u>% Diluant</u>
- Pistolet pneumatique,airmix ou airless:	16"	125-DPN	0 -5 %
- Machine à rideau:	20"	125-DPN	-

MISE EN OEUVRE:

- Support :..... Massifs et placages en bois avec une couche de fond et poncés.
- Préparation du support:..... Bien dépolir après l'égrenage du fond.
- Grammage:..... 1-2 couches de 100 à 130 gr/m².

OBSERVATIONS: Bien homogénéiser avant emploi. Mélangé avec un 10% du IB-4070 plus un 10% du K-81, devient un protecteur inaltérable au rayonnement UV. Il donne un **aspect naturel** au bois. Idéal pour des supports à finir à pore ouvert et gloss extramate. Sa résistance aux produits chimiques usuels et d'entretien fait le PU-70 adéquat au vernissage des meubles de cuisines, portes intérieures, etc.

REVISION : 0/ 05-2011

Bien que les informations contenues dans cette fiche technique et les conseils qui en découlent, viennent de notre savoir-faire, ils doivent être suivis sans engagement de notre part. Les valeurs numériques contenues dans cette fiche technique sont approchées et ne doivent pas être considérées comme des données fixes. L'applicateur doit vérifier et essayer les produits fournis pour qu'ils correspondent au résultat désiré. L'utilisation correcte, les variations des conditions d'application, etc...sont totalement hors de nos possibilités de contrôle, cela signifie que le client doit se porter garant de ces démarches. Ce document n'est pas contractuel.