

WOOD-PRO PU MAT

Description

Peinture laque mate, pauvre en solvant, très durable, pour intérieur, à base de résines acrylique-uréthane, en phase aqueuse. De qualité supérieure, cette laque offre une excellente résistance aux griffes et à l'usure. Elle possède les caractéristiques d'application des laques synthétiques traditionnelles, sans en avoir les désavantages (odeur).

Destination

Couche intermédiaire et de finition haut de gamme et très durable en intérieur. Applicable sur la plupart des supports utilisés dans le bâtiment et préparés avec une couche primaire adéquate, tels que bois, mdf, métaux et matières plastiques, surfaces murales en béton, plafonnage, fibro-ciment, plaques de plâtre, voile de verre,...

Propriétés

- Application aisée – Excellent arrondi d'où un bel aspect décoratif.
- Haut pouvoir couvrant et opacifiant.
- Long temps ouvert.
- Odeur faible. Respecte l'environnement.
- Elasticité durable.
- Très lavable et lessivable – Résistant aux graisses et détergents ménagers – Résistant aux griffes.
- Non jaunissant.
- Perméable à la vapeur d'eau.

Préparation du support

Pour obtenir de bons résultats, le support doit être bien préparé.
Nouveaux fonds: Nettoyer et dépeussier; bien laisser sécher; appliquer la couche primaire appropriée (Sinova Multiprim+).
Rénovation: Enlever les parties non-adhérentes au support à peindre; dégraisser les anciennes couches, dépolir et dépeussier; retoucher si nécessaire; appliquer une couche primaire appropriée si nécessaire.
Bois: Le bois doit être sec (max. 18% d'humidité). Eventuellement isoler les nœuds du bois avec un primer isolant (Sinova Multiprim+).
Métaux: Traiter la rouille éventuelle et le cas échéant, appliquer un antirouille. Sur les métaux exposés à l'extérieur (même sains), appliquer une couche primaire appropriée (antirouille).

Application

Brosse à poils longs (pour acrylique), rouleau glattfilt ou rouleau laqueur floqué, pistolet.
Dilution 5% d'eau en cas de température élevée pour allonger le temps d'ouverture.
 Bien mélanger avant utilisation et avant dilution.

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau et du savon, immédiatement après usage.

Finition

Couleur: blanc et teintes de nos nuanciers réalisables avec nos machines.
Aspect: mat.

Caractéristiques

Liant: résines acrylique-uréthane.
Pigments: dioxyde de titane et charges naturelles.
Solvant: eau.
Rendement*: ~12 m²/L
Densité: ~1,31 g/ml.
Extrait sec (poids): 52 à 55%.
 (*) Le rendement est calculé sur base du travail d'un ouvrier professionnel, sur un support au degré d'absorption normal, et peut varier selon la méthode de travail, le support et les conditions climatiques.

Temps de séchage

Sec hors poussière: ~1 heure 30.
Sec au toucher: ~2 heures.
Recouvrable: ~6 heures.
Dur: 2 jours.
 (sous conditions 20°C et h.r. 50%; le temps de séchage sera rallongé si température plus faible ou humidité plus élevée).

Limitation

Ne pas appliquer par T° < 5°C.
 Conditions optimales: > 10°C et h.r. < 80%.

Conservation

Minimum 12 mois en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec et frais.
 Conserver à l'abri du gel.

Conditionnement

Boîte métallique de 1L et 2,5L.

Valeurs limites pour l'UE (COV)

Cat. A/d: 130g (2010). Ce produit contient maximum 2,5g/L de produits COV.