HYDRUPUR super-vitrificateur à 2 comp.mat

(4:1 avec durcisseur PU 90wv / pour l'intérieur)





Vernis transparent PUR à 2 comp. extrêmement résistant à l'usure, à la lumière et aux produits chimiques pour des vernissages décent mats de bois (parquet, meubles, bancs etc.), de revêtements de sols et murs minéraux (par ex. Sikagard 750) ainsi que comme vernis de recouvrement et de vitrification de haute qualité (aussi de chips colorés RUCO).

- excellentes résistances mécaniques (excellente résistance au frottement, aux rayures et à l'abrasion)
- très bonne résistance contre les produits chimiques, solvants, huiles minérales, carburants etc.
- haute stabilité à la lumière et au brillant (absolument sans jaunissement); le bois devient très faiblement plus foncé
- conforme à EN 71 / 3 (sécurité pour jouets) et DIN 53160 (résistance à la salive et à la sueur)
- vie en pot env. 2,5 heures.; peut être appliqué facilement par pinceau, rouleau et pistolet
- nettoyer les ustensiles à l'eau (et détergent pour pinceaux et rouleaux)
- COV au-dessous 1% (Labels ECO/Minérgie); peut être teinté en lasure avec le système RUCOTREND Aqua









Rupf & Co. SA Fabrique de peintures et vernis Fax +41 (0)44 809 69 99 Eichstrasse 42 CH-8152 Glattbrugg

Tél. +41 (0)44 809 69 69 info@ruco.ch www.ruco.ch

HYDRUPUR super-vitrificateur mat / incolore

(Vernis transparent PUR à 2 comp. /diluable à l'eau /pour l'intérieur)

Utilisation Pour des vernissages hautement résistants à l'abrasion et aux rayures, sans jaunissement, de

parquets, meubles, tables, bancs etc. (aussi pour des bois blanchis).

Comme vernis de recouvrement et de vitrification de chips, peintures pour sols, des revêtements pour sols à 2 comp. de résine d'écoulement et minéraux (Sikagard 750, Sikafloor 264

etc.), à l'intérieur.

Base: résine polyuréthane emulsionnée / isocyanate aliphatique

Présentation de livrais. Teintes: incolore

Degré de brillant: mat (6 - 8% / angle 60°)

Récipients comp. A: 0,8 - 4 - 16 kg (récipients métalliques)

durc. PU 90 wv: 0,2 - 1 - 4 kg (bouteilles plastiques)

Stockage comp. A: 2 ans; comp. B: 6 mois (dans des récipients originaux bien fermés)

Spécifications techniques

Poids spécifique 1,09 g/cm³ Corps solide: 34%

Séchage sec hors poussière: 60 min.; sec au toucher: 6 - 8 h; complètement durci: 5 - 7 jours

peut être poncé et recouvert après 6 – 8 h.; foulable après 24 h

Rendement 6 - 8 m²/kg / (selon l'absorption du support)

Indications d'application et d'utilisation

Application Au pistolet, rouleau et pinceau sur des supports propres et secs

Traitement préalable Des surfaces en bois traitées avec des produits d'entretien contenant de la cire, de la paraffi-

ne ou du silicone doivent bien être poncées avant le rechampissage. Du bois mordancé bien

laisser secher!

Conditions d'applicat. Pas appliquer à des températures au-dessous de 10°C et d'humidité de l'air relative

au-dessus de 80%.

Normalement une couche de fond et 1-2 couches de finition sont suffisantes. Couche de fond: 15 - 30% dilué (selon la porosité; empêche la formation de bulles)

Rapport de mélange 4 : 1 avec durcisseur PU 90 wv (en poids)

Vie en pot env. 2,5 h (à 20°C)

Dilution eau <u>pinceau / rouleau:</u> 0 - 3% <u>pistolet:</u> 5 - 15 % (selon le procédé de pulvérisation)

Teintage pâtes à mélanger RUCOTREND AQUA jusqu'à 5%

Données de sécurité

Classification aucune COV: < 0.9 % RID/ADR: libre code d'élimination: 08 01 12

Directives Decopaint Aj 140 g/l COV max. 10 g/l



