

HYDRUPUR

super-vitrificateur à 2 comp.mat

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



Idéal pour des vernissages décent mats extrêmement résistants aux rayures et à l'eau de revêtements de murs et sols minéraux, structurés (par ex. Sikagard 750).



Pour des vernissages hautement solides, absolument sans jaunissement de sols en bois, meubles, tables; le bois devient très faiblement plus foncé!

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/ Minergie); peut être teinté en lasure avec le système RUCOTREND Aqua



RUCO

VERNIS ET COULEURS

Rupf & Co. SA
Fabrique de peintures et vernis
Eichstrasse 42
CH-8152 Glattbrugg

Tél. +41 (0)44 809 69 69
Fax +41 (0)44 809 69 99
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/cm ³	Corps solide: 34%
Séchage	<u>sec hors poussière:</u> 60 min.; <u>sec au toucher:</u> 6 - 8 h; <u>complètement durci:</u> 5 - 7 jours <u>peut être poncé et recouvert</u> après 6 - 8 h.; <u>fouable</u> après 24 h	
Rendement	6 - 8 m ² /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 paraffine ou du silicone doivent bien être poncées avant le rechapissage. 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		



RUCO
VERNIS ET COULEURS

Rupf & Co. SA
Fabrique de peintures et vernis
Eichstrasse 42
CH-8152 Glattbrugg

Tél. +41 (0)44 809 69 69
Fax +41 (0)44 809 69 99
info@ruco.ch
www.ruco.ch