

Vernis à rafraîchir les volets RUCOL (avec complément de standolie / incolore)

Descriptif général du produit

Définition	Vernis clair oléosynthétique à élasticité permanente pour le rafraîchissement et la lubrification de couches antérieures mates synthétiques et à l'huile. Liants de base: Résine alkyde à huile longue / huile de lin / standolie
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- donne des films de protection résistants à l'usure et à élasticité tenace, avec une excellente résistance aux intempéries et bonne conservation du brillant (grâce à la forte proportion d'huile)- les couches antérieures défraîchies et rugueuses mates encore bien tenaces à base de résine synthétique et d'huile retrouvent leur éclat d'origine et leur coloration brillante- la résistance aux intempéries, un effet de repoussement de la saleté et une facilité d'entretien sont à nouveau garantis pour plusieurs années
Domaines d'application	Pour le rafraîchissement de couches à l'huile et à résine synthétique pâlies et devenues rugueuses mates, et susceptibles de salissures à cause de leur vieillissement et des intempéries (spécialement pour le rafraîchissement périodique des volets). Lors du rafraîchissement de couches blanches ou très claires, il faut compter à un léger effet de jaunissement. Fonds: anciennes couches à la résine synthétique ou à l'huile
Présentation de livraison	Couleur: incolore Degré de brillance: hautement brillant Consistance: prêt à l'emploi / 20 - 25 sec godet DIN 4
Récipients	Récipients en fer blanc; 375 - 750 ml - 5 kg
Stockage	Dans le récipient original hermétiquement clos, jusqu'à 1 an.

Indications techniques

Poids spécifique	0.90 g / ml
Extrait sec	52 %
Séchage	<u>Sec hors poussière</u> après env. 2 - 4 heures <u>Résistant au toucher</u> (manipulable) après 8 - 10 heures Important: les volets rafraîchis ne doivent être exposés au soleil et aux intempéries qu'après 24 heures! <u>Recouvrable</u> après 12 - 15 heures; <u>ponçable</u> après 1 jour
Rendement	<u>Rendement pratique:</u> 10 - 12 m ² / kg <u>Rendement d'épaisseur de couche:</u> 50 - 60gr / m ² (film de 20 microns)

Résistance et propriétés du film

Résistance aux produits chimiques	- bonne contre les acides dilués, essence, huile minérale, produits chimiques domestiques - ne résiste pas aux alcalis (enclin à la saponification!) - solide à court terme contre les diluants nitro et alcool
Résistance à la chaleur	jaunissement pour les teintes claires à partir de 80°C

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Appliquer en couches fines avec un pinceau mou, un chiffon, une pelote de lin ou un pistolet de pulvérisation.
Traitement préalable	Bien nettoyer et lessiver les <u>couches antérieures</u> avec de l'eau contenant 5% du chlorure d'ammonium ou avec une solution RICO; rincer abondamment à l'eau (neutralisation) et laisser bien sécher, si possible à l'air libre et au soleil. Important: Laisser sécher au moins 1 jour (lors de l'enduction de fonds encore humides, des opalescences et des écailllements comme un parchemin peuvent apparaître). Sur <u>des endroits fortement agressés ou écaillés</u> (spécialement sur des biseaux, des surfaces de bois débité et des transversales), la couche endommagée est à repousser; recouvrir ensuite directement avec du RUCOLAC dans la teinte correspondante.
Dilution	<u>Au pinceau:</u> Succédané d'essence de térébenthine (jusqu'à env. 3%) <u>Pelotes/chiffon:</u> Succédané d'essence de térébenthine (env. 5%) <u>En pulvérisation:</u> Diluant synthétique à pistolet V-16 (10 - 20%)
Conditions d'application	<u>Application avec des pelotes ou des chiffons:</u> Etant donné que des couches très fines vont être appliquées, une dilution à 5 - 10% est recommandée. De temps à autre, la pelote doit être humidifiée avec le diluant. Attention: Les pelotes de lin, les fils d'enduit et autres chiffons imbibés avec du vernis frais peuvent être enclins à s'auto-enflammer (contenu d'huile de lin!) et doivent être, après emploi, plongés dans de l'eau ou brûlés.
Teintage	Pâtes de nuance universelles PINTASOL ou pâtes de nuance industrielles RUCOTINT (jusqu'à env. 3 %).
Elimination des couches	Décapant Forte RUCO
Nettoyage des outils	White-spirit, Diluant universel/nitro V-13, détergent nitro R-40

Données de sécurité

Symbole de danger	Consulter la fiche de données de sécurité ou l'étiquette
Classification RID/ADR	UN 1263 3III
Code d'élimination	08 01 11
Teneur COV	48.3 %