

RUCOPAL Vernis incolore mat (à base d'alkyde uréthane / pour l'intérieur)

Descriptif général du produit

Définition	Vernis transparent à résine synthétique très résistant aux rayures, à l'usure et à l'eau pour des vernissages du bois à l'intérieur. Liant de base: Résine alkyde uréthane
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- donne des vernissages très résistants à l'usure, à l'abrasion et aux rayures- très bonne résistance à l'eau, aux produits chimiques ménagers, à l'alcool, à l'essence, aux carburant et à court terme au diluant nitro (la modification uréthane augmente la résistance à long terme à l'eau, aux alcalis, aux rayures et à l'abrasion)- bonne résistance contre le "repolissage" (taches de brillance)- haute dureté (élasticité trop réduite pour une utilisation extérieure)- très bon pouvoir de garnissant; séchage rapide en surface et en profondeur- bon étalement; application aisée (suffisamment de temps ouvert)
Domaines d'application	Pour le vernissage incolore en intérieur du bois, où un effet mat distingué et soigné est souhaité (lambris, revêtements muraux et de plafonds, portes, meubles, panneaux de particules, contreplaqués, jouets etc.). Pour des vernissages <u>extrêmement résistants à l'usure, aux rayures et aux produits chimiques</u> (p.ex. meubles, tables, bancs etc.), le vernis en 2 couches mat ATAPUR est recommandé (uniquement au giclage). Supports: Bois et matériaux en bois
Présentation de livraison	Couleur: incolore Degré de brillance: mat Consistance: prêt à l'emploi / 100 - 110 sec godet DIN 4
Récipients	Récipients en fer blanc; 375 - 750 ml - 5 kg Spray 400 ml
Stockage	Dans le récipient original hermétiquement clos, jusqu'à 1 an.

Indications techniques

Poids spécifique	0.97 g / ml
Extrait sec	46,7 %
Séchage	<u>Sec hors poussière:</u> 1 heure; <u>résiste au toucher (manipulable):</u> 4 - 5 heures <u>Recouvrable et ponçable</u> après 10 - 12 heures
Rendement	<u>Rendement pratique:</u> 8 - 10 m ² / kg

Résistance et propriétés du film

Résistance aux produits chimiques	<ul style="list-style-type: none"> - bonne contre les acides dilués, l'essence, l'huile minérale, les produits chimiques ménagers - résistant aux alcalis et à la saponification (grâce à la modification uréthane) - à court terme résistant aux diluants agressifs (diluant nitro) et à l'alcool
------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pinceau, à la brosse plate, au rouleau de velours
Traitement préalable	<p>Le fond doit être propre, sec, exempt de graisse et d'huile. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 15 % (constructions de fenêtres 12 %). <u>Les surfaces boisées foncées et oxydées</u> peuvent être éclaircies dans de nombreux cas avec de l'éclaircisseur pour bois (à base d'acide oxalique). <u>Les anciens vernissages</u> qui ont été traités avec des produits contenant de la silicone, de la cire ou de la paraffine, doivent être poncés mécaniquement jusqu'à la substance nue du bois (risque d'un ralentissement du séchage ou des perturbations en surface, cratères etc.)</p>
Dilution	<p><u>Au pinceau / rouleau:</u> 0 - 3% (succédané d'essence de térébenthine) <u>Au pistolet:</u> 10 - 20% (diluant synthétique à gicler V-16)</p>
Teintage	Pâtes de nuance universelles PINTASOL ou pâtes de nuance industrielles RUCOTINT (jusqu'à env. 3 %).
Système de recouvrement	<p><u>Vernissages uniquement en intérieur:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 couche du fond dur nitro RUCO ou du RUCOPAL (dilué à 15 - 20 %) (léger ponçage intermédiaire) - 1 à 2 couches du RUCOPAL
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	-
Code d'élimination	08 01 11
Teneur COV	~52%