



Description du produit

Laque blanche à la résine alkyde peu odorante sans arômes pour l'intérieur et l'extérieur. Elle a un fort pouvoir couvrant, est résistante aux intempéries, aux chocs et aux rayures, est robuste, très résistante et facile à appliquer pour un résultat sans traces. Peut être utilisée après un traitement préliminaire approprié sur du bois, du fer et de l'acier, du zinc, de l'aluminium, du PVC rigide et sur les couches intactes à base de résine synthétique. Appropriée par ex. pour l'aménagement intérieur, les boiseries, les portes, les volets, les portes de garage, les clôtures, les meubles (côtés extérieurs).

Caractéristiques du produit

- peinture laque à base de résine synthétique
- résistant aux intempéries
- fort pouvoir couvrant
- peu odorant
- pour l'intérieur et l'extérieur
- sans arômes

Idéalement approprié pour...

Application

- aménagement intérieur
- portes
- volets
- portes de garage
- clôtures
- meubles (côtés extérieurs)

Subjectile

- bois
- fer, acier
- zinc
- alu
- PVC rigide
- couches intactes à base de résine synthétique

Temps de séchage

- dessiccation superficielle après env. 8 à 10 heures
- recouvrable après env. 24 heures

Les temps de séchage se fondent sur la nature du subjectile, la température ambiante, l'humidité de l'air et l'épaisseur d'application. Les temps de séchage susmentionnés se fondent sur des conditions normales (env. 20 °C, humidité rel. de l'air 65 %).

Rendement théorique

- 1 litre suffit pour une seule couche
- 10 à 12 m²

En principe, le rendement du subjectile est influencé par la nature du subjectile, l'outil utilisé et la méthode individuelle d'application.

L'obtention des rendements mentionnés dépend d'une application dans les règles de l'art conformément aux consignes indiquées relatives au traitement préalable du subjectile et à l'application du produit.

Autres caractéristiques

- teinte blanc
- degré de brillance brillant, satiné mat
- diluable prêt à l'emploi, pour pulvérisation avec dilution universelle.

Consignes d'utilisation

Avant de commencer

Préparation du subjectile

Pour garantir une bonne adhérence et permettre un rendu parfait, préparer le subjectile comme décrit ci-dessous.

- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, solides, aptes, exemptes de poussière et de graisse.
- Anciennes couches : si elles sont intactes, les nettoyer et les poncer (par ex. avec de la poudre de lessive alcaline) ; autrement, les décaper avec un décapant pour peinture
- Retirer sans résidus les revêtements qui s'écaillent, qui ne sont pas solides.

Apprêt

Bois : couche d'apprêt, extérieur imprégner au préalable avec un apprêt de protection du bois



Fer, acier : dérouiller, apprêt de protection contre la rouille (extérieur 2x)

Zinc, alu, PVC rigide : apprêt adhérent universel.

Autres mesures de préparation

La température minimale d'application pour le matériau et l'environnement s'élève à +5 °C.

Application

Bien mélanger la laque avant utilisation.

Appliquer au pinceau (avec un pinceau pour laque), au rouleau (avec un rouleau en mousse) ou au pulvérisateur (régler sur la viscosité de pulvérisation correspondante avec la dilution universelle).

Nouvelle application :

2 couches de **laque blanche MIOCOLOR**. Poncer légèrement la surface entre les étapes de travail.

Anciennes couches :

si elles sont intactes, les nettoyer et les poncer (par ex. avec de la poudre de lessive alcaline) ; autrement, les décaper avec un décapant pour peinture. Procéder ensuite comme pour une nouvelle application.

Conseils techniques : ne pas appliquer au soleil ou en cas de pluie. Pour les applications sur de grandes surfaces en intérieur (par ex. lambris/plafonds en bois), nous recommandons d'utiliser la laque blanche acrylique diluable à l'eau brillante ou satinée mate.

Pour obtenir un résultat optimal

1. Commencer par peindre les angles et les arêtes. Utiliser pour ce faire un pinceau.
2. Procéder ensuite à l'application en croix.
3. Respecter un temps de séchage de 24 heures entre les couches individuelles.

Recommandation d'outil



La **laque blanche MIOCOLOR** peut être appliquée avec les outils de peintre dotés de l'étiquette jaune.

Après l'application

Nettoyer minutieusement tous les outils de travail immédiatement après utilisation avec un nettoyeur pour pinceaux.

Consignes importantes

Rangement et transport

Conserver hors de portée des enfants, dans un endroit sec, bien fermé et frais (mais pas en dessous de +5 °C). Lors du transport, veiller à une stabilité suffisante. Bien fermer les pots entamés et les entreposer en position debout pour éviter les fuites. Utiliser de préférence rapidement après l'ouverture.

Consignes de sécurité



ATTENTION. Contient 2-butanonoxime. Peut provoquer des réactions allergiques. **Remarques relatives aux dangers :** liquide et vapeur inflammables. Provoque des irritations cutanées. **Consignes de sécurité :** à conserver hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition l'emballage ou l'étiquette d'identification. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces brûlantes, des étincelles, des flammes nues ainsi que des autres types de sources d'allumage. Ne pas fumer. Conserver le récipient fermé hermétiquement. Porter des gants de protection / une tenue de protection / une protection oculaire / une protection du visage. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** (ou avec les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver/doucher la peau avec de l'eau. En cas d'irritation : consulter un médecin / faire appel à un médecin. Conserver dans un endroit bien ventilé.



Maintenir frais. Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande.

Mise au rebut

Ne mener au recyclage que des récipients entièrement vidés. Éliminer les pots avec des résidus de laque dans une déchetterie spécialisée selon le code de déchet 080111 (VeVa).



SYNTHETIC



FICHE TECHNIQUE

LAQUE BLANCHE

Brillant | satiné mat

Composants

Résine alkyde, dioxyde de titane, composés aliphatiques, eau, additifs.

Composés organiques volatils

Valeur limite UE pour ce produit (catégorie de produit A/d) 300 g/L (2010). Ce produit contient < 300 g/L de COV.