



## Description du produit

Lasure à base de solvant, extrêmement pénétrante. Résistante aux intempéries et aux UV, aux chocs et aux rayures, satinée mate, idéale pour les éléments en bois sans stabilité dimensionnelle en extérieur.

### Caractéristiques du produit

- résistant aux intempéries
- extrêmement pénétrant
- résistant aux UV
- peu odorant
- pour l'extérieur

### Idéalement approprié pour...

#### Application

- chalets
- balcons
- avant-toits
- pergolas
- volets
- clôtures

#### Subjectile

- éléments en bois sans stabilité dimensionnelle

### Temps de séchage

- dessiccation superficielle après env. 4 à 6 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
- 14 à 17 m<sup>2</sup>

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

- teintes selon le nuancier
- degré de brillance brillant satiné
- nuancement toutes les teintes peuvent être mélangées les unes avec les autres
- diluable prêt à l'emploi

## 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 brut extérieur avec apprêt de protection du bois

#### Autres mesures de préparation

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



SYNTHETIC



FICHE TECHNIQUE

# LASURE POUR BOIS

Brillant satiné



## Application

### Bien mélanger la lasure.

Appliquer au pinceau (pinceau à lasure)

Revêtement

2 à 3 couches de **lasure pour bois MIOCOLOR**. Poncer légèrement les surfaces entre les étapes de travail.

Conseils techniques : ne pas appliquer au soleil ou en cas de pluie. Peindre le bois directement exposé aux intempéries pour une protection UV optimale dans des teintes moyennes à foncées. Effectuer une vérification et le cas échéant une retouche après 2 à 3 ans.

### Pour obtenir un résultat optimal

1. Toujours poncer, nettoyer et peindre le bois dans le sens de la veinure.
2. Pour obtenir un aspect uniforme et naturel, appliquer plusieurs couches fines plutôt qu'une seule couche épaisse.
3. Respecter un temps de séchage de 24 heures entre les couches individuelles.

## Recommandation d'outil



La **lasure pour bois MIOCOLOR** peut être appliquée avec les outils de peintre dotés de l'étiquette verte.

## 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



**DANGER** contient 2-butanonoxime, 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate. Peut provoquer des réactions allergiques. **Remarques relatives aux dangers** : liquide et vapeur inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'exposition répétée peut provoquer le dessèchement ou des gerçures de la peau. **Consignes de sécurité** : s'il est nécessaire de consulter un médecin, montrer l'emballage ou l'étiquette d'identification. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces brûlantes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'ignition. Ne pas fumer. Porter des gants de protection / une tenue de protection / une protection oculaire / une protection du visage. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement le CENTRE D'INFORMATION SUR LES POISONS ou un médecin. Ne pas faire vomir. 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. Conserver dans un endroit bien ventilé. Maintenir frais. Conserver sous clé. Contient du naphta (pétrole).

### 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

**Composants**

Résine alkyde, dioxyde de titane, pigments de couleur organiques/minéraux, composés aliphatiques et additifs.

**Composés organiques volatils**

Valeur limite UE pour ce produit (catégorie de produit A/f) 700 g/L (2010). Ce produit contient < 700 g/L de COV.

**Informations supplémentaires**

Le film de protection résistant préventif assure la protection de la surface contre les champignons et les algues. Ce produit est un « produit traité » selon le décret UE 528/2012 (aucun produit biocide) et contient les substances biocides suivantes : 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate.