



## Description du produit

Lasure pour bois transparente brillante satinée à base de solvant pour l'intérieur et l'extérieur. Elle est résistante aux intempéries, hydrofuge, elle régule l'humidité, est facile à appliquer et possède un filtre UV supplémentaire pour une protection particulièrement longue. Appropriée pour tous les éléments en bois à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée, par ex. les fenêtres, les portes, les volets, les portails en bois.

### Caractéristiques du produit

- résistant aux intempéries
- régule l'humidité
- effet déperlant
- filtre UV
- peu odorant
- pour l'intérieur et l'extérieur
- sans arômes

### Idéalement approprié pour...

#### Subjectile

- Application**
- fenêtres
  - portes
  - volets
  - portails en bois
- éléments en bois à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée

### Temps de séchage

- dessiccation superficielle    après env. 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
- 9 à 12 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

- teinte    transparent
- degré de brillance            brillant satiné
- nuancement                ne pas mélanger avec d'autres matériaux
- 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.

**Aprêt** : bois brut extérieur avec apprêt de protection du bois

#### Autres mesures de préparation



FICHE TECHNIQUE

# LASURE DE PROTECTION ANTI-UV

SYNTHETIC



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

SYNTHETIC



## Application

La lasure est prête à l'emploi. Il n'est pas nécessaire de la mélanger.

Appliquer au pinceau (pinceau à lasure)

Revêtement

2 couches de **lasure de protection anti-UV MIOCOLOR**, surfaces fortement exposées aux intempéries 3 couches. Poncer légèrement les surfaces entre les étapes de travail.

Conseils techniques : ne pas appliquer au soleil ou en cas de pluie. Effectuer une vérification et le cas échéant

une retouche après 2 à 3 ans. L'aspect légèrement laiteux lors de l'application est spécifique au produit et disparaît avec le séchage.

## 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 de protection anti-UV 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



**ATTENTION.** Contient 2-butanonoxime. Peut provoquer des réactions allergiques. **Remarques relatives aux dangers :** liquide et vapeur inflammables. L'exposition répétée peut provoquer le dessèchement ou des gerçures de la peau.

**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 et autres sources d'ignition. 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. Conserver dans un endroit bien ventilé. Maintenir frais.

### 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).

### Composants

Résine alkyde, matériaux de remplissage, white-spirit, additifs.

### Composés organiques volatils



FICHE TECHNIQUE

# LASURE DE PROTECTION ANTI-UV

SYNTHETIC



Valeur limite UE pour ce produit (catégorie de produit A/e) 400 g/L (2010). Ce produit contient < 400 g/L de COV.