



## Description du produit

Peinture de protection du bois acrylique brillante satinée diluable dans l'eau pour l'extérieur. Elle est facile à appliquer, extrêmement résistante aux intempéries, perméable à la vapeur d'eau et elle sèche rapidement. Elle est idéalement appropriée pour les couches sur des bois résineux et feuillus en extérieur, par ex. la charpente, les habillages en bois, les volets, les pergolas, les clôtures en bois. Également appropriée pour les couches sur des subjectiles apprêtés avec le PVC rigide, le zinc, les surfaces zinguées ainsi que les petits éléments en fer.

### Caractéristiques du produit

- extrêmement résistant aux intempéries
- protection longue durée jusqu'à 10 ans
- fort pouvoir couvrant
- élastique
- séchage rapide
- pour l'extérieur

### Idéalement approprié pour...

#### Application

- charpente
- habillages en bois
- volets
- pergolas
- clôtures en bois

#### Subjectile

- bois résineux et feuillus
- utilisable sous certaines conditions sur des petits éléments en fer, PVC rigide, zinc

### Temps de séchage

- dessiccation superficielle après env. 2 heures
- recouvrable après env. 12 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
- 5 à 9 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, autres teintes par **MIOCOLOR**
- nuancement toutes les teintes peuvent être mélangées les unes avec les autres
- diluable prêt à l'emploi, si besoin avec max. 5 % d'eau



## 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.
- Éliminer les boues de ciment, les dépôts de tartre, les couches oxydées ou les agents séparateurs sans résidus et laver soigneusement.
- Retirer sans résidus les revêtements qui s'écaillent, qui ne sont pas solides.

#### Apprêt :

bois brut avec apprêt de protection du bois ; fer : apprêt de protection contre la rouille ; PVC rigide, zinc : 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 peinture avant utilisation.

Appliquer au pinceau (avec un pinceau à lasure), au rouleau (avec un rouleau en mousse).

### Revêtement :

2 à 3 couches de **peinture de protection du bois MIOCOLOR**, poncer légèrement la surface entre les étapes de travail.

Conseils techniques : ne pas appliquer au soleil, en cas de pluie ou à une température inférieure à +5 °C. Appliquer une couche préalable d'apprêt contre les substances contenues dans le bois en cas de couche de finition claire. Ne pas mettre en contact avec des matières plastiques contenant des plastifiants. Peindre les étagères, les surfaces de tables, les sièges avec des laques synthétiques. Ne pas appliquer sur des fenêtres et des portes.

### Pour obtenir un résultat optimal

1. Toujours poncer, nettoyer et peindre le bois dans le sens de la veinure.
2. Respecter un temps de séchage de 12 heures entre les couches individuelles.

## Recommandation d'outil



La **peinture de protection du 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 à l'eau chaude et au savon. Les rouleaux de peinture et pinceaux de grande qualité en particulier restent ainsi résistants longtemps.

## 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

Respecter les mesures de protection habituelles, même lors de l'application de laques peu nocives. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser un filtre combiné A2/P2 en cas d'application au pulvérisateur. Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre à poussière P2. Pendant l'application et le séchage, veiller à une aération suffisante. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation de la peinture. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement soigneusement à l'eau.

## Mise au rebut

Ne mener au recyclage que des récipients entièrement vidés. Ne pas laisser la peinture pénétrer dans les canalisations, les eaux de surface, ni dans la terre. Les restes de produit desséchés peuvent être éliminés avec les déchets domestiques ou ceux du chantier. Éliminer les résidus liquides dans une déchetterie spécialisée selon le code de déchet 080112 (VeVa).

## Composants

Dispersion acrylate pure, pigments organiques/minéraux, eau, additifs, conservateurs (benzothiazolinone / méthylisothiazolinone)



ACRYL



# PEINTURE DE PROTECTION POUR LE BOIS

/chlorométhylisothiazolinone).



# PEINTURE DE PROTECTION POUR LE BOIS



## Conservation / allergènes

Contient 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, mélange à base de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques. Fiche technique santé-sécurité disponible sur demande. Pour obtenir des conseils relatifs aux personnes allergiques à l'isothiazolinone, s'adresser au n° de tél. CH-0800 84 0848.

## Composés organiques volatils

Valeur limite UE pour ce produit (catégorie de produit A/d) : 130 g/L (2010). Ce produit contient < 80 g/L de COV.

## Informations supplémentaires

1 Si l'application a été effectuée dans les règles de l'art, la couche protège la surface peinte des agressions extérieures jusqu'à 10 ans. La résistance aux intempéries de la couche dépend de la bonne application de la couche, de la construction et des conditions d'objet. Effectuer une vérification et le cas échéant une révision après 2 à 3 ans.