



## Description du produit

Laque de qualité diluable dans l'eau pour l'intérieur et l'extérieur. Elle est facile à appliquer, résistante aux intempéries, aux UV, aux chocs, aux rayures et au jaunissement. Elle est appropriée pour une multiplicité de subjectiles tels que le métal (fer, acier, zinc, cuivre), le bois, le béton, la maçonnerie, le PVC rigide ainsi que les couches intactes d'acrylique, de dispersion et de résine synthétique. Il peut par exemple s'agir d'aménagement intérieur, de boiseries, de portes, de jouets pour enfant, de volets, d'avant-toits ou de constructions en bois. Respectueuse de l'environnement car peu nocive.

### Caractéristiques du produit

- à base aqueuse
- fort pouvoir couvrant
- résistant aux intempéries
- résistant au jaunissement
- résistant aux rayures et aux chocs
- pour l'intérieur et l'extérieur

### Idéalement approprié pour...

#### Application

- aménagement intérieur
- boiseries
- portes
- jouets pour enfant
- volets
- avant-toits
- constructions en bois

#### Subjectile

- bois
- métal
- maçonnerie
- crépi
- béton
- anciennes couches intactes

### Temps de séchage

- dessiccation superficielle après env. 2 heures
- recouvrable après env. 10 à 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
- 8 à 10 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 blanc
- nuancement peut être nuancé avec max. 10 % de laque colorée acrylique brillante
- 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.

#### Autres mesures de préparation

Humidifier légèrement le rouleau de peinture avec de l'eau pour garantir un bon prélèvement et une bonne répartition de la peinture. 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 acrylique), au rouleau (avec un rouleau en mousse) ou au pulvérisateur (régler sur la viscosité de pulvérisation correspondante).

### Apprêt :

bois : couche d'apprêt acrylique, imprégner au préalable l'extérieur d'apprêt de protection du bois, appliquer une couche d'isolation avec l'**apprêt isolant pour bois acrylique MIOCOLOR** ou une couche d'apprêt (synthétique) contre la pénétration des substances contenues dans le bois.

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

zinc, alu, PVC rigide : apprêt adhérent universel acrylique

béton et maçonnerie : apprêt pénétrant

### Nouvelle application :

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

### Couche de rénovation :

poncer les anciennes couches de peinture adhérentes, conservées, les nettoyer et effectuer un essai de peinture sur une surface restreinte ; en cas de compatibilité du revêtement, procéder comme pour une nouvelle application.

Conseils techniques : ne pas appliquer au soleil, en cas de pluie ou à une température inférieure à +5 °C. Ne pas mettre en contact avec des matières plastiques contenant des plastifiants.

### Pour obtenir un résultat optimal

1. Commencer par peindre les angles et les arêtes. Utiliser pour ce faire un pinceau plat ou un pinceau pour radiateur.
2. Procéder ensuite à l'application en croix ou en bandes.
3. Respecter un temps de séchage de 10 à 12 heures entre les couches individuelles.

## Recommandation d'outil



La **laque blanche acrylique 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 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. 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, dioxyde de titane, eau, éther de glycol, additifs, conservateurs (benzothiazolinone / méthylisothiazolinone / chlorométhylisothiazolinone).

#### 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.