



## Laque Blanche

- sur de nombreux supports en intérieur et extérieur
- peinture universelle résistante à séchage rapide



### Consommation

Selon le support env. 100 ml/m<sup>2</sup> par couche

### Domaines d'utilisation

- Sur de nombreux supports à l'intérieur et à l'extérieur tels que le bois, le béton, le crépi, etc.

### Produits complémentaires

- [Primaire isolant PRO pour Bois \(8919\)](#)

### Mise en œuvre

La surface doit être propre, sèche et résistante  
Pour protéger les bois extérieurs non traités, appliquer une couche primaire de protection du bois (Utiliser les biocides de façon sécurisée. Avant utilisation, toujours lire le marquage et les informations sur le produit.)  
Pour éviter la formation des taches due à la composition du bois, une couche intermédiaire avec une couche d'isolation du bois est nécessaire pour les coloris clairs  
Consolider les supports friables et absorbants avec une couche de fond (peut éventuellement contenir des conservateurs)  
Éliminer par ponçage la surface du bois grisaille / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur.  
Bien brasser le produit puis l'appliquer rapidement au pinceau ou au rouleau.  
Après séchage, procéder à la 2ème application.  
Si nécessaire, dilution avec de l'eau (10 % max.)  
Séchage : environ 2-4 h. Durcissement à cœur du film de revêtement après environ 2 semaines.  
Température de traitement : +5 °C à +25 °C  
Protéger le revêtement frais de la pluie  
Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

### Important

Ne convient pas aux sols en bois et aux surfaces sur lesquelles on marche !  
Sur bois de mélèze raboté et bois de conifère particulièrement riche en résine, tout particulièrement en présence de nœuds, coupe sur dosse et zones de bois tardif riche en résine, une adhérence réduite est possible, susceptible d'entraîner une altération de l'application par les intempéries. Compter alors avec des intervalles d'entretien plus courts / des rénovations plus fréquentes. Dans ce cas, le seul remède consiste en une exposition préalable aux intempéries ou en un ponçage très grossier (grain 80) du bois. Pour ces bois en finition "bois brut de sciage", compter avec des intervalles nettement plus longs entre deux entretiens / rénovations.  
Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

### Outillage / Nettoyage des outils

Appliquer au rouleau et au pinceau

### Stockage / Tenue en stock

Se conserve dans le pot d'origine fermé au frais, au sec et à l'abri du gel au moins 1 an après la date d'achat.

### Élimination

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

### Réglementation sur les produits biocides

Contient un produit biocide (agent de conservation au stockage) avec les agents biocides CMIT/MIT (3:1) pour protéger le contenu du conteneur contre une détérioration par des organismes microbiens (bactéries, levure etc.). Respecter impérativement les instructions de traitement!

### Consignes de sécurité

Conserver hors de portée des enfants.  
Pour la pulvérisation, utiliser un filtre A2/P2 et une protection des yeux.  
Pour le ponçage, utiliser un filtre antipoussière P2.  
Pendant la mise en œuvre et le séchage, veiller à maintenir une bonne circulation d'air.  
Ne pas manger, boire ou fumer pendant la mise en œuvre du produit.  
En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.  
Ne pas verser le produit dans les égouts, les cours d'eau ou la terre.  
Nettoyer les outils à l'eau et au savon aussitôt après utilisation.  
Donner les emballages intégralement vidés au recyclage.  
Elimination spéciale (vernis / peintures) des restes de produit liquide.

---

COV selon Directive  
Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/d): max. 130 g/l (2010).  
Ce produit contient < 130 g/l COV.

---

Conseils de sécurité /  
Mentions de dangers

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

---

Conseils de sécurité /  
Mentions de dangers