



Gel Protection pour Bois

- pour de nombreuses essences de bois à l'intérieur et à l'extérieur
- haute résistance aux intempéries et aux UV, antigoutte et anti-éclaboussure



Consommation

Env. 100 ml/m² pour une couche, non dilué

Domaines d'utilisation

- **Intérieur:**
 - Convient pour les bois extérieurs et les bois profilés
 - Utilisez incolore uniquement à l'intérieur ou sur des surfaces extérieures qui ne sont pas directement exposées aux intempéries, comme les sous-toitures, etc.
- **Extérieur:**
 - Convient pour les habillages extérieurs, les maisons en bois, les sous-toitures, les abris de jardin, les abris voitures (carports), les pergolas, les colombages, et pour la rénovation des couches de lasure existantes
 - Incolore peut être appliqué en dernière couche sur des lasures pigmentées

Produits complémentaires

➤ **Primaire De Protection Du Bois* (818159)**

* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.
Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

Mise en œuvre

Vérifier la compatibilité, l'adhérence et la couleur par rapport au support sur des surfaces test
Température de traitement : +5 °C à +25 °C
Ne pas utiliser en dessous de +5°C et en cas de fort ensoleillement.
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.)
Éliminer par ponçage la surface du bois grisailé / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur.
La surface doit être propre, sèche et résistante
Bien mélanger et l'appliquer rapidement dans le sens des nervures
Après séchage, procéder à la 2ème application.
Appliquer 2 couches avec un ponçage intermédiaire léger
Séchage : environ 2-4 h. Durcissement à cœur du film de revêtement après environ 2 semaines.
Protéger le revêtement frais de la pluie

Important

Ne convient pas aux sols en bois (surfaces sur lesquelles on marche), aux sièges et aux tables.
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.

Outils / Nettoyage des outils

Appliquer avec un pinceau pour lasures en phase aqueuse
Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau et un produit vaisselle

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/e): max. 130 g/l (2010).
Ce produit contient < 130 g/l COV.

Conseils de sécurité /
Mentions de dangers
Avec TiO₂, blanc:

Contient masse de réaction de 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. 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
Sans TiO₂:

Contient masse de réaction de 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.