



Lasure pour Terrasses & Meubles de Jardin

- pour bois tendres et durs à l'extérieur
- lasure longue durée à base d'eau et à séchage rapide



Consommation

Sur le teck et les autres bois durs :
1ère couche : 60-80 ml/m²
2ème couche : 40-60 ml/m²

Sur les bois résineux :
1ère couche : 80-100 ml/m²
2ème couche : 60-80 ml/m²

Veuillez ne pas dépasser les quantités d'application indiquées

Appliquer deux passes maximum

Domaines d'utilisation

- **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.
- **Domaines d'utilisation : 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

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 grisaille / 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

Outillage / 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/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Réglementation sur les produits biocides

Contient - à titre de "produit traité" - un produit biocide (agent de conservation du film) avec les agents actifs biocides butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle pour la protection du film contre les infestations par des organismes microbiens (algues, moisissures, etc.). Respecter impérativement les instructions de mise en œuvre!

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

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, 2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol, butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de sécurité /
Mentions de dangers