



Peinture Pastel pour le Jardin

- pour de nombreuses essences de bois en extérieur
- look vintage, séchage rapide, résistante à l'usure



Consommation

Env. 1 l / 13 m². Effectuer un test d'application sur l'objet pour déterminer la consommation exacte

Domaines d'utilisation

- **Domaines d'utilisation : Intérieur**
- Convient pour les bois extérieurs et les bois profilés
- **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

Préparation

- **Exigences concernant le support**
Le bois doit être propre, sec et portant
Les bois imprégnés sous pression doivent être exposés aux intempéries au moins 2-3 mois avant le traitement
Éléments en bois à dimensions semi-stables et instables : humidité du bois 18 % max
- **Traitement préliminaire**
Le bois situé à l'extérieur doit être préalablement enduit d'un produit de protection du bois pour qu'il ne bleuisse pas et ne pourrisse pas (utiliser les produits de protection du bois avec prudence. Veiller à toujours lire l'étiquette et les indications concernant le produit avant utilisation.)

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

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.

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 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
anthrazit, waldbeere:

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.

Conseils de sécurité /
Mentions de dangers
kreideweiß, lichtgrau,
himmelblau, jadegrün, petrol,
pfirsich, elfenbein:

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.