



Lasure naturelle pour Pièces à Vivre

- pour les surfaces en bois à l'intérieur
- émulsion de cire haut de gamme, base résine naturelle et huile de lin

Consommation

Suivant la capacité d'absorption du support, 50-100 ml/m² par couche
Déterminer la consommation exacte en faisant un essai de peinture

Domaines d'utilisation

- Pour tous les types de bois intérieur, par ex. meubles, murs et plafonds

Mise en œuvre

Le support doit être propre, sèche et exempte de poussières
Poncer le bois avec du papier abrasif, taille de grain de 150-180
Humidité admissible du bois : 8-12 %
Risque d'auto-inflammation (feuille d'information 209-046 du DGUV). Ne pas travailler avec des laques ou décapants nitrocellulosiques sur le même lieu de travail, collecter les textiles souillés (tels que les chiffons, les vêtements de travail) dans des poubelles résistantes au feu et les éliminer
En cas de deuxième application, effectuer un ponçage intermédiaire avec une éponge abrasive ou du papier abrasif, taille de grain de 240-320
Séchage (à 20 ° C et avec une humidité relative de l'air de 65 %) : Environ 12 heures

Informations de mise en œuvre

Pour la couche de fond, diluer avec environ 25 % d'eau

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.
La température de stockage est de 5-35° C

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!

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. 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