

LEINOS 261

Lasures pour bois pour l'intérieur

Application: Protection résistante à l'eau, à pores ouverts, pour l'intérieur. Sans protection filmogène contre les champignons, donc utilisable à l'extérieur uniquement sous certaines conditions. Pour les supports absorbants en bois : fenêtres et portes (intérieur), étagères, jouets, ruches.

Caractéristiques Techniques: Peinture lasurante et hydrofuge. Perméable à la vapeur d'eau. Testé selon les directives de l'ihd et de l'ift Rosenheim sur la coloration par le mortier, la perméabilité à la vapeur d'eau, la compatibilité avec les profilés d'étanchéité, la résistance aux intempéries. Testé sur le comportement de migration selon la norme DIN EN 71, partie 3. Résistant à la salive et à la sueur selon la norme DIN 53160. Ne convient pas pour une charge d'eau élevée et durable.

Couleur: 002 incolore (sans protection UV), 022 pin, 042 teck foncé, 056 rouge nordique, 062 noyer, 072 chêne, 082 palissandre, 102 ébène, 123 bleu de frise, 202 blanc (uniquement pour les surfaces non exposées aux intempéries), 212 gris clair.

Ingrédients: Huile de bois, huile de ricin, huile de lin, ester de résine naturelle, isoparaffine, microcire, oxyde de zinc, pigments minéraux, siccatifs.

Tailles de Conditionnement: 0,75 l / 2,5 l / 10 l

Support et Préparation: Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les fiches techniques de tous les produits utilisés. Le support doit être sec, solide, propre, gras, dépeussieré et absorbant.

Traitement: Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Température ambiante et de surface supérieure à 15 °C. A. Application de la peinture sur un support non traité ou absorbant : Poncer préalablement les surfaces en bois avec un grain de 120 dans le sens des fibres. Appliquer une sous-couche d'huile pour bois 220, puis 2 à 3 couches fines de Lasures pour bois 261. Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les fiches techniques de tous les produits utilisés. B. Peinture de rénovation : Enlever complètement les anciennes couches de peinture qui ferment les pores. Si le support est absorbant, il faut appliquer une couche de fond. Appliquer ensuite 2 à 3 couches fines de Lasures pour bois 261. A noter : Protéger les anciennes poutres fissurées de la pluie battante pendant et 3-4 jours après les travaux de peinture. Les fissures apparues ultérieurement dans le bois jeune doivent être traitées immédiatement. Aptitude à la pulvérisation (valeurs indicatives non contractuelles) : Airless : pression de travail : 100-150 bar, buses 0,20 mm, angle de pulvérisation : env. 30°-40°, filtre env. 100-180 mailles. Haute pression : pression de travail : 2,0-2,5 bar, buse 0,20 mm, basse pression : buse 0,20 mm.

Temps de Séchage: Environ 16 à 24 heures. Pour un séchage sûr et pour éviter la formation d'odeurs, nous recommandons toujours l'utilisation d'un ventilateur qui assure une circulation d'air suffisante à la surface de la peinture pendant la phase de séchage.

Consommation: Environ 60-80 ml/m² par application. Appliquer avec parcimonie afin d'éviter les problèmes de séchage !

Diluants et Produits de Nettoyage: LEINOS Diluant 200. Le produit est prêt à l'emploi.

Stockage et Durée de Conservation: En emballage d'origine, stable pendant au moins 2 ans. Conserver dans un endroit frais, sec et fermé.

LEINOS 261

Lasures pour bois pour l'intérieur

Remarques Particulières: Les matériaux de travail imprégnés de produit et dont l'huile n'est pas complètement sèche doivent être conservés à l'abri de l'air dans un récipient métallique/de l'eau, puis éliminés, car il existe sinon un risque d'inflammation spontanée en raison de la teneur en huile végétale. Les matières premières naturelles utilisées peuvent dégager une odeur typique de l'espèce. Porter une protection respiratoire homologuée lors de l'utilisation d'appareils de pulvérisation. Porter un masque anti-poussière lors du ponçage ! Les couleurs et les teintes imprimées sont données à titre indicatif. Des variations de couleur sont possibles en fonction du lot, du support et de la technique d'impression. La teinte originale séchée diffère de la teinte fraîche contenue dans l'emballage. Il est donc indispensable de faire un essai de peinture et de comparer les couleurs. Mélanger des lots différents d'une même teinte. Teneur en COV : 480 g/l, valeur limite UE : 700 g/l (cat. f). EAK : 08 01 11 / GISCODE : Ö 60+

Mentions de danger: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils de prudence: Tenir hors de portée des enfants. NE PAS faire vomir. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.

Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les Fiches Techniques de tous les produits utilisés. Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Elles ne constituent cependant pas une garantie des propriétés du produit et ne créent pas de relation contractuelle. Avec la publication de cette Fiche Technique, toutes les informations précédentes perdent leur validité. État au: 24. März 2026