

LEINOS 291

Huile cire dure s/solvant

Application: Pour la couche de fond et la finition de tous les supports absorbants, tels que les sols en bois et en liège, la terre cuite, les carreaux de grès, les chapes neutres, les panneaux dérivés du bois comme les panneaux Sterling OSB, etc. à l'intérieur.

Caractéristiques Techniques: Huile cire dure LF est un mélange d'huile et de cire, exempt de solvants. Elle ennoblit durablement le bois et garantit une surface résistante. Elle ravive la structure du bois et lui confère un éclat velouté. Testée sur le comportement de migration selon la norme DIN EN 71, partie 3. Testée sur la résistance à la salive et à la sueur selon la norme DIN 53160.

Couleur: 002 incolore, 202 blanc.

Ingrédients: Huile de bois, huile de lin, huile de ricin, huile de tournesol, alumine, kaolin, microcire, pigments minéraux (sauf incolore), siccatifs.

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

Support et Préparation: Le support doit être sec (humidité du bois max. 14 %), propre et exempt de poussière. La température d'application ne doit pas être inférieure à 16 °C de préférence. En cas de températures plus basses, le séchage est retardé. Ponçage final des surfaces avec un grain d'au moins 120 ou une grille.

Traitement: Appliquer l'Huile cire dure LF une fois de manière uniforme à l'aide d'une spatule double surface (env. 15-30 ml/m², selon le pouvoir absorbant du bois). Ensuite, poncer soigneusement avec une polisseuse monodisque et un pad vert et polir la surface avec un pad blanc. Après 12 heures, appliquer une deuxième couche d'Huile cire dure incolore LF 291 ou d'Huile cire dure incolore 290 en couche fine. Pour les sols très sollicités ou particulièrement absorbants, appliquer le lendemain une deuxième couche avec parcimonie. Après 20-30 minutes, poncer la surface avec un pad blanc. Veiller à une circulation optimale de l'air frais lors de l'application et du séchage des produits ! Sinon, risque d'odeurs désagréables ! Éviter absolument la formation de couches ! À noter : Les sols doivent être posés sans joints ou doivent être enduits le cas échéant. Si des joints sont présents, il peut y avoir des fuites d'huile ou des bruits lors du passage.

Temps de Séchage: Le temps de séchage est d'environ 6-12 heures (20-23 °C / 50-55 % d'humidité relative). Séchage complet et pleine capacité de charge après 7-10 jours. 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: 15-30 ml/m² ; Rendement : env. 30-60 m²/l selon le support.

Diluants et Produits de Nettoyage: LEINOS Diluant 200.

Stockage et Durée de Conservation: Conserver au frais et au sec. Bien fermer le récipient. Stable au moins 2 ans dans son emballage d'origine.

LEINOS 291

Huile cire dure s/solvant

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 : 1 g/l, valeur limite UE : 700 g/l (cat. f). EAK : 08 01 11 / GISCODE : Ö 10+

Mentions de danger: 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