

LEINOS 310

Cire pour sols et meubles s/solvant

Application: Pour la finition à pores ouverts et la protection hydrofuge de tous les supports intérieurs soumis à des contraintes mécaniques, en particulier le bois, le liège et les carreaux de terre cuite non émaillés au niveau du sol, ainsi que pour la construction de meubles exigeants.

Caractéristiques Techniques: Consistance de type pommade. Rendement élevé. Se répare sans problème par simple traitement ultérieur. Perméable à la vapeur d'eau. Testé sur le comportement de migration selon la norme DIN EN 71, partie 3.

Couleur: Jaunâtre.

Ingrédients: Huile de noix, huile de carthame, cire de carnauba, cire d'abeille, ester de résine naturelle, siccatifs. La teneur en COV de ce produit est de 1 g/l maximum. La valeur limite de l'UE est de 400 g/l (catégorie "e" à partir de 2010).

Tailles de Conditionnement: 0,175 kg / 0,35 kg

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, exempt de graisse et de poussière, et ne doit pas être absorbant.

Traitement: Avec un chiffon ou une machine d'application monodisque. Température ambiante et de surface supérieure à 15 °C. A. Application sur des surfaces non traitées ou absorbantes : 1. Appliquer une couche de fond avec l'Huile dure LEINOS 240. Le linoléum non revêtu peut être ciré directement sans couche de fond. 2. Appliquer la cire pour sol 310 en couche très fine avec un chiffon non pelucheux ou, pour les grandes surfaces, avec une machine d'application monodisque. En principe, la cire doit être répartie uniformément et soigneusement immédiatement après l'application. 3. Après un temps de séchage d'environ 12 heures, la surface doit être polie. Si nécessaire, une deuxième application de cire peut être effectuée après 14 jours. Elle améliore la durabilité de la surface. B. Traitement de rénovation pour les vitrificateurs de surface traditionnels : Enlever complètement les anciennes couches de peinture fermant les pores. Ensuite, appliquer le revêtement comme sous A, avec traitement à l'huile préalable si le support est absorbant. C. Structure du revêtement pour les surfaces à rénover : Nettoyer les surfaces cirées avec de l'eau et du Savon végétal LEINOS 930. Eliminer les taches et les saletés incrustées avec le Diluant LEINOS 200, poncer si nécessaire. Poursuivre ensuite comme au point A, si le support est absorbant.

Temps de Séchage: Polissable après env. 12 heures, praticable après env. 48 heures, pleinement résistant après env. 1 semaine. 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: Env. 5-10 g/m² par application. Appliquer avec parcimonie afin d'éviter les problèmes de séchage !

Diluants et Produits de Nettoyage: LEINOS Diluant 200.

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

LEINOS 310

Cire pour sols et meubles 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 ! Teneur en COV : 1 g/l, valeur limite UE : 400 g/l (cat : e). CED : 08 01 12

Mentions de danger: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils de prudence: Tenir hors de portée des enfants. 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