



LEINOS
Naturfarben

310

 $\leftarrow \text{Ø } 7,5 \text{ g/m}^2$
 $0,175 \text{ kg} \approx 23 \text{ m}^2$
 $0,35 \text{ kg} \approx 46,5 \text{ m}^2$
 $2,1 \text{ kg} \approx 280 \text{ m}^2$

Cire pour sols et meubles LF 310

Cire naturelle pour surfaces sollicitées.

Application:

Pour la finition et la protection hydrofuge de toutes surfaces sollicitées en intérieur, en particulier avec bois, liège et des carrelage non émaillé, ainsi que pour les meubles.

Propriétés techniques:

Consistance crémeuse à haut pouvoir couvrant. retouche facile. Perméable à la vapeur d'eau. Vérifiée pour le comportement de migration selon DIN EN 71, partie 3.

Teinte:

Gelblich.

Composition:

Huile de noisette, huile de carthame Cire de Carnauba, cire d'abeille, résines naturelles, extraits secs. COV max. 1 g/l. Limite UE 400 g/l (catégorie "e" ab 2010).

Sous couche et préparation :

Pour de meilleurs résultats, veuillez vous référer aux fiches techniques de tous les produits utilisés. La surface doit être sèche, ferme, propre, exempte de graisse et de poussière et ne doit pas être absorbante.

Mise en œuvre:

Appliquez au chiffon ou cireuse avec une température supérieure à 15°C

A. Application sur support brut et absorbant:

1. Appliquez l'huile dure Leinos réf 240 incolore ou LEINOS huile dure teintée réf 270. Le linoléum peut être ciré directement.
2. Appliquez au chiffon non pelucheux en fine couche, pour les surfaces plus grandes utilisez une cireuse. Bien répartir la cire sur toute la surface.
3. Polissez après 12 heures de séchage. Si besoin remettez une couche de cire après 14 jours, améliore la durabilité de la surface.

B. rénovation:

Eliminez les restes d'huiles ou de vieilles peintures. puis suivez le protocole A, Si support absorbant appliquez l'huile dure au préalable.

C. Rénovation de surfaces déjà cirées:

Nettoyez la surface avec eau plus savon végétal réf 930. Enlevez les taches et saletés incrustées au diluanr réf 200, ou poncez.

puis suivez le protocole A, Si support absorbant appliquez l'huile dure au préalable.

Durée de séchage:

polir après. 12 h. accessible à la marche après. 48 h. pleinement accessible après env. 1semaine. Ce système nécessite des quantités suffisantes d'oxygène pour sécher. Par conséquent, assurez une bonne ventilation. si besoin. avec un ventilateur pour éviter les odeurs.



Emballage et utilisation :

env. 5 - 10 g/m² par couche. en couche fine pour éviter les problèmes de séchage!

Contenants	Suffit pour...*
0,175kg	23 m ²
0,35kg	46,5 m ²
2,1kg	280 m ²

* Consommation moyenne par couche

Stockage et durabilité:

Bien fermé dans un endroit frais et sec à l'abri du gel se conserve 5 ans.

Elimination:

Selon les réglementations locales et officielles. Les résidus de produits séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. EAK 08 01 12.

Nettoyage des outils:

LEINOS diluant réf 200.

Conseils de prudence:

les fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande

tenir hors de portée des enfants.

Évitez le rejet dans l'environnement.

Recyclez le contenu et récipient.

Les outils imprégnés du produit, ex. les chiffons, les éponges, etc. avec de l'huile se mettent dans un récipient en métal avec de l'eau, puis jetez-les, sinon il y a **un risque d'auto-inflammation** en raison de la teneur en huile végétale. Le produit lui-même ne s'enflamme pas spontanément. Assurer une ventilation adéquate lors du séchage.

Une odeur naturelle peut se produire en raison des matières premières naturelles utilisées.

Porter une protection respiratoire approuvée lors de l'utilisation d'un équipement de pulvérisation.

Portez un masque à poussière fine lors du ponçage!