



**LEINOS**  
Naturfarben

Ø 50 - 70 ml / m<sup>2</sup>

0,25 l ≈ 4 m<sup>2</sup>

0,75 l ≈ 12 m<sup>2</sup>

2,5 l ≈ 40 m<sup>2</sup>

10 l ≈ 160 m<sup>2</sup>

30 l ≈ 480 m<sup>2</sup>

## Huile dure 240

Très résistant comme sous couche  
et finition incolore plus 8 teintes

Pour surfaces en bois très sollicitées, le liège et la pierre à pores ouverts en intérieur

### Application:

Pour l'imprégnation de toutes les surfaces absorbantes à l'intérieur telles que le bois, le liège et le carrelage non émaillé, en particulier dans les zones soumises à une forte usure. La durabilité de la surface peut être considérablement augmentée avec un traitement de finition avec huile dure spéciale réf 245.

### Propriétés techniques:

Imprégnation hydrofuge et profondément pénétrante. Perméable à la vapeur d'eau Testé selon EN 71, partie 3 et pour la solidité à la salive et à la transpiration selon DIN 53160.

### Teinte:

002 Incolore, 022 Pin, 062 Noyer, 092 Chataignier, 101 Blanc soutenu 142 Ambre, 202 Blanc 212 Gris, 307 Noir.

Les bois clairs et absorbants peuvent foncés légèrement Selon sa pousse , le bois peut réchauffer différemment .

### Composition:

Huile de lin, standolie d'huile de bois et de ricin standolie d'huile de bois, résine naturelle Isoparaffine, Pigments minéraux (sauf incolore), extraits secs. COVmax. 440 g/l. Limite UE max. 700 g/l (catégorie F ab 2010).

### Sous couche et préparation :

La surface doit être sèche, ferme, propre, exempte de graisse et de poussière et absorbante. Pré-poncer les surfaces en bois avec un grain de 150 à 180 dans le sens des fibres.

### Mise en œuvre:

Bien touiller avant utilisation! S'applique au pinceau, rouleau, pistolet, trempage. Température ambiante supérieure à 15 ° C L'application doit se faire en deux étapes de travail. Le processus peut être effectué mouillé sur mouillé: la deuxième application peut être appliquée après un temps d'attente de 20 à 30 minutes. Remarque importante: quelle que soit l'application, l'excès d'huile doit être soigneusement éliminé environ 30 minutes après la dernière application.

### Durée de séchage:

Sec à la poussière après env. 10 - 12 h. Application d'une finition après env. 16 - 24 h. 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 :

Ca. 60 - 80 ml/m<sup>2</sup>, kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

### Contenants Suffit pour...\*

0,25l 4 m<sup>2</sup>



<b>Contenants</b>	<b>Suffit pour...*</b>
<b>0,75l</b>	12 m <sup>2</sup>
<b>2,5l</b>	40 m <sup>2</sup>
<b>10l</b>	160 m <sup>2</sup>
<b>30l</b>	480 m <sup>2</sup>

\* Consommation moyenne par couche

#### **Stockage et durabilité:**

Bien fermé 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. Numéro de code de déchet: EAK / EWC 08 01 11.

#### **Nettoyage des outils:**

Produit prêt à l'emploi. Nettoyage au diluant Leinos réf 200.

#### **GISCODE:**

Ö 60+

#### **Remarques particulières:**

Les spécifications et les impressions couleur ne sont pas contractuelles. Des écarts de couleur sont possibles en fonction du lot, du substrat et de la technique d'application.

La couleur originale séchée diffère de la couleur fraîche dans le récipient. Un essai est donc essentiel. Les couleurs sont miscibles entre elles.

#### **Mentions de danger:**

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
GHS08



Danger

#### **Conseils de prudence:**

Un contact répété peut conduire à une peau gercée .

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Tenir hors de portée des enfants.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

Ne pas faire vomir.

Ne pas déverser dans l'environnement.

Peinture et contenants doivent être amenés en déchetterie

Laissez bien sécher tous les outils ex brosse, tissus, éponge à l'air libre ou immergés dans un seau d'eau, **auto**

**inflammable** dû aux différentes huiles et plantes

Le produit en lui-même n'est pas inflammable Pendant le séchage veillez à une bonne aération.

sinon risque d'odeurs désagréables dûs aux matières premières

Portez un masque pendant la pulvérisation et le ponçage.

centre anti poison: 041 63 - 86 74 7-0

Allergikerhotline: 041 63 - 86 74 7-0

Baua- Nr. 46206

Reincke Natur-  
farben GmbH  
Emissionsge-  
prüftes Baupro-  
dukt nach DIBt-  
Grundsätzen  
Z-157.10-73

