



**LEINOS**  
Naturfarben

Ø 20 ml / m<sup>2</sup>

0,25 l ≈ 12,5 m<sup>2</sup>

0,75 l ≈ 37,5 m<sup>2</sup>

2,5 l ≈ 125 m<sup>2</sup>

10 l ≈ 500 m<sup>2</sup>

30 l ≈ 1.500 m<sup>2</sup>

## Huile dure spéciale 245

### Finition riche en cire et résine

Pour les surfaces très utilisées telles que les sols et pour la fabrication de meubles. Facile à lustrer. Au préalable une sous couche Leinos réf 240 est conseillée.

#### Application:

Pour le revêtement final à pores ouverts des surfaces à l'intérieur qui ont été prétraitées avec l'huile dure LEINOS réf 240 , en particulier dans les zones soumises à une forte usure et dans la construction de meubles exigeants.

#### Propriétés techniques:

Finition dure, très résistante aux rayures et hydrofuge. Perméable à la vapeur d'eau. Testée pour les propriétés d'utilisation des laques /lasures pour bois pour usage intérieur selon DIN 68861. Testée pour le comportement de migration selon DIN EN 71, partie 3 et pour la résistance à la salive et à la transpiration selon DIN 53160.

#### Teinte:

Incolore à légèrement jaunâtre. Sans polissage est satinée.

#### Composition:

Huile de lin, standolie d'huile de lin, huile de ricin, huile de bois, esters de résines naturelles, , Isoparaffine, argile, cire micronisée, extraits secs. COV max 540 g/l. Limite UE max. 700 g/l (categorie "f" ab 2010)

#### Sous couche et préparation :

Sur bois brut appliquer une sous couche Leinos réf 240. Le support doit être sec, exempt de graisse, de poussière et absorbant .Pré ponçage au grain 150-180

#### Mise en œuvre:

Bien touiller avant utilisation. S'applique au pinceau, rouleau, pistolet et par trappage. Appliquer en couche fine pour éviter les problèmes de séchage Température de la pièce supérieure à 15°C. Facile à polir.

#### Durée de séchage:

A 20°C et 50% d'humidité sec à la poussière env.. 10 - 12h. Sollicitable et application de la couche suivante 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. 10 - 30 ml/m<sup>2</sup>, kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

Contenants	Suffit pour...*
0,25l	12,5 m <sup>2</sup>
0,75l	37,5 m <sup>2</sup>
2,5l	125 m <sup>2</sup>
10l	500 m <sup>2</sup>
30l	1.500 m <sup>2</sup>

\* Consommation moyenne par couche



**Stockage et durabilité:**

Se conserve 5 ans bien fermé à l'abri du gel dans le bidon d'origine, Transférer les restes dans des contenants plus petits.

**Elimination:**

Selon les réglementations locales et officielles. Les résidus de produits séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Code de déchet EAK 08 01 11.

**Nettoyage des outils:**

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

**GISCODE:**

Ö 60+

**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

