



Ø 90 ml / m<sup>2</sup>

0,25 l ≈ 2,5 m<sup>2</sup>  
 0,75 l ≈ 7,5 m<sup>2</sup>  
 2,5 l ≈ 30 m<sup>2</sup>  
 10 l ≈ 110 m<sup>2</sup>

# Cire liquide avec sous-couche 342

Mélange de cire et d'huile à séchage rapide

Pour la finition des surfaces en bois non sollicitées à l'intérieur en un seul passage.

## Application:

Pour le traitement des bois à pores ouverts non traités ou absorbants en intérieur, qui ne sont pas soumis à des contraintes mécaniques. Ne convient pas pour une utilisation dans les zones de projections d'eau.

## Propriétés techniques:

Facile à appliquer. Après séchage, il peut être poli pour obtenir une brillance soyeuse. Perméable à la vapeur d'eau.

## Teinte:

Incolore à légèrement jaunâtre. Les bois légers et absorbants sèchent un peu plus foncés. Le bois réchauffe différemment selon la coupe.

## Composition:

Cire d'abeille, cire de carnauba, huile de lin, huile de bois, huile de bois cuite, argile, isoparaffines et agents de séchage. La teneur en COV de ce produit est de max. 390 g / l. La limite UE est de max. 700 g / l (catégorie F à partir de 2010).

## Sous couche et préparation :

Touillez avant utilisation! La surface doit être sèche, ferme, propre, exempte de graisse et de poussière et absorbante. En fonction du type de bois et de la profondeur de pénétration souhaitée, pré-poncez les surfaces en bois avec un grain 100-180 dans le sens des fibres.

## Mise en œuvre:

S'applique au pinceau et par trempage. Polir après séchage. Température ambiante et de surface supérieure à 15 ° C

## Bois brut absorbant:

Appliquer uniformément la cire liquide 342. Retirer le surplus au chiffon après environ 20 à 45 minutes. Après un temps de séchage d'environ 16 à 24 heures, polissez dans le sens des fibres.

## Remarque:

La cire liquide avec sous-couche 342 est conçue pour les supports en bois moyennement absorbants. Des tests préliminaires doivent être effectués.

## Durée de séchage:

Environ. 18 à 24 heures. Ce système nécessite des quantités suffisantes d'oxygène pour le séchage. Assurez une bonne ventilation. B. avec un ventilateur pour éviter les odeurs.

## Emballage et utilisation :

Environ. 90 ml / m<sup>2</sup>, peut varier selon le pouvoir absorbant du support..

Contenants	Suffit pour...*
0,25l	2,5 m <sup>2</sup>
0,75l	7,5 m <sup>2</sup>
2,5l	30 m <sup>2</sup>
10l	110 m <sup>2</sup>

\* Consommation moyenne par couche

## Stockage et durabilité:

Initialement fermé, stable pendant au moins 2 ans. Conserver au frais, au sec et fermé.

## Elimination:

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

**Nettoyage des outils:**

LEINOS Verdünnung 200. Le produit est prêt à l'emploi.

**GISCODE:**

Ö 60+

**Conseils de prudence:**

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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.

Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, éponges, pads de polissage, poussières abrasives etc encore imbibés du produit à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination (risqué d'auto inflammation).

Le produit proprement dit n'est pas autoinflammable.

En cas d'application au pistolet, porter une protection respiratoire agréée.