



**LEINOS**  
Naturfarben

Ø ca. 70 - 90 ml / m<sup>2</sup>

0,75 l ≈ 9,5 m<sup>2</sup>

2,5 l ≈ 31 m<sup>2</sup>

10 l ≈ 125 m<sup>2</sup>

## Cire lasure 600

Couleurs naturelles variées -  
également pour toutes surfaces en bois

Déterminez vous-même l'intensité des couleurs.

Étant donné que les concentrés de pigments de couleur peuvent également être utilisés pour les peintures murales, vous pouvez par exemple faire correspondre vos murs et vos meubles ton sur ton.

Existe aussi en blanc

La cire lasure aqueuse incolore peut être colorée individuellement avec plus de 20 concentrés de pigments. Aucune connaissance particulière n'est requise. Et vous pouvez également mélanger la couleur souhaitée comme vous le souhaitez. Les cires lasure sont l'alternative écologique pour surfaces en bois brut, pour protéger efficacement les meubles, les portes ou les jouets en bois des influences environnementales. La cire lasure LEINOS contient des cires spéciales polissables qui mettent en valeur la structure naturelle du bois. En raison de la consistance crémeuse, ce mélange peut être appliqué uniformément sur la surface en bois avec un chiffon doux ou une brosse. L'intensité des couleurs est déterminée - soit par la concentration en pigment, soit par le nombre de couches. La résistance des surfaces en bois traitées est également impressionnante: en combinaison avec des huiles dures, des surfaces résistantes sont créées qui peuvent être facilement entretenues avec des produits de nettoyage doux.



### Application:

Pour la conception colorée de plafond et de mur en bois ainsi que des pièces de meubles en bois à l'intérieur.

**Propriétés techniques:**

Lasure à base d'eau, lasurante, perméable à la vapeur d'eau, facile à mettre en oeuvre. Séchage rapide. Polissable.

**Teinte:**

Incolore, teintez avec les pigments réf 668

**Composition:**

Eau, Cire de Carnauba, cire micronisée, Methylcellulose, Lecithine de soja, Benzisothiazolinon. COV max. 1 g/l. UE max 30 g/l (Catégorie "a" ab 2010).

**Sous couche et préparation :**

La surface doit être sèche, ferme, propre, non gras et sans poussière. Selon le type de bois et la profondeur de pénétration souhaitée, pré-poncer les surfaces en bois avec un grain de 100 à 180 dans le sens du grain.

**Mise en œuvre:**

S'applique à la brosse, au pinceau, éponge ou chiffon coton. Ne pas appliquer à une température inférieure à 15°C.

**Durée de séchage:**

Séchage 1 à 2h , Séchage à coeur env. 24h.

**Emballage et utilisation :**

env. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> selon nature du support.

<i>Contenants</i>	<i>Suffit pour...*</i>
<b>0,75l</b>	9,5 m <sup>2</sup>
<b>2,5l</b>	31 m <sup>2</sup>
<b>10l</b>	125 m <sup>2</sup>

\* Consommation moyenne par couche

**Stockage et durabilité:**

Se conserve 2 ans bien fermé dans un endroit frais et sec à l'abri du gel.

**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 20.

**Nettoyage des outils:**

Eau et savon végétal Leinos réf 930.

**Remarques particulières:**

Des écarts de couleur sont possibles en fonction du lot, du support et de l'application. La couleur originale séchée diffère de la couleur fraîche dans le récipient. Un essai est donc essentiel. Les couleurs sont miscibles entre elles.

**Conseils de prudence:**

Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Tenir hors de portée des enfants.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Hotline allergie: 00 33 3 88 92 49 92