


 $\varnothing 70 \text{ ml / m}^2$ 
 $0,25 \text{ l} \approx 3,5 \text{ m}^2$ 
 $0,75 \text{ l} \approx 11 \text{ m}^2$ 
 $2,5 \text{ l} \approx 36 \text{ m}^2$ 

## Primaire laque 810

Sous-couche à séchage rapide et facile à poncer comme apprêt sur les surfaces en bois, en pierre et en métal pour l'intérieur et l'extérieur. Post-traitement avec laque blanche LEINOS 820.

### Application:

Apprêt et apprêt à pores ouverts avant peinture avec LEINOS laque blanche 820. ainsi que pour papiers peints en fibre de verre.

### Propriétés techniques:

Imperméable, élastique, bon pouvoir de remplissage et de masquage, bon séchage et facile à poncer

### Teinte:

Blanc naturel, mat.

### Composition:

Huile de lin, huile de bois, huile de ricin, esters de résine naturelle, argile, silice, dioxyde de titane, craie, talc, isoparaffines, agents de séchage. Teneur en COV 200 g / l. Valeur limite UE max. 300 g / l (catégorie «d» à partir de 2010)

### Sous couche et préparation :

La surface doit être sèche, ferme, propre, exempte de graisse et de poussière et ne doit pas être absorbante.

### Mise en œuvre:

Brosse, rouleau, pistolet. Température ambiante et de surface supérieure à 15 ° C Remuez soigneusement avant utilisation!

### A. Support non traité ou absorbant:

Remuer avant utilisation. 1 couche fine de sous-couche 810 à des températures supérieures à 15 ° C Ensuite, vous pouvez continuer à travailler avec LEINOS laque blanche 820.

### B. Rénovation sur l'ancienne peinture existante:

Retirez complètement toute peinture ancienne qui n'est pas intacte. Puis peignez la structure comme sous A.

Après un ponçage complet et des tests de compatibilité, retravailler les anciens revêtements intacts avec LEINOS laque blanche 820.

### Durée de séchage:

Sec à la poussière après environ 3 heures. Ponçable et recouvrable après 24 heures. Ce système nécessite des quantités suffisantes d'oxygène atmosphérique pour le séchage. Assurez-vous donc une bonne ventilation. B. avec un ventilateur pour éviter les odeurs.

### Emballage et utilisation :

Environ. 60 - 80 ml / m<sup>2</sup> par couche. Appliquer avec parcimonie pour éviter les problèmes de séchage!

Contenants	Suffit pour...*
0,25l	3,5 m <sup>2</sup>
0,75l	11 m <sup>2</sup>
2,5l	36 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 de produit séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Code déchet EAK 08 01 11

### Nettoyage des outils:

LEINOS Diluant 200. Le produit est prêt à l'emploi. Nettoyez les outils avec un diluant immédiatement après utilisation.

**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.