0,25 l ≈ 3 m<sup>2</sup> 0,75 l ≈ 9 m<sup>2</sup>

 $2,5 l \approx 30 m^2$ 

# Laque blanche 820

Laque blanche satinée ultra-couvrante pour le traitement du bois et du métal à l'intérieur.

## **Application:**

Couche de finition à pores ouverts pour le bois, métal et pierre neutre en intérieur. Ne convient pas aux planchers et radiateurs.

## Propriétés techniques:

Laque blanche imperméable et élastique avec une bonne dureté et un pouvoir couvrant élevé. Bon débit, rendement élevé. Perméable à la vapeur d'eau. Testé selon EN 71, partie 3 et pour la résistance à la salive et à la transpiration selon DIN 53160.

## Teinte:

Blanc naturel. 031 brillant soyeux, 032 brillant.

## **Composition:**

Huile de lin, huile de bois, huile de ricin, huile de tournesol, esters de résine naturelle, argile, oxyde de zinc, silice, talc, dioxyde de titane, isoparaffines, agents séchants. Teneur en COV 295 g / l. Valeur limite UE max. 300 g / l (catégorie «d» à partir de 2010)

## Sous couche et préparation :

Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez vous référer aux fiches techniques de tous les produits utilisés. La surface doit être sèche, ferme, propre, exempte de graisse et de poussière et ne doit pas être absorbante.

## Mise en œuvre:

Le produit est prêt à l'emploi. Remuez soigneusement avant utilisation! Brosse, rouleau ou pistolet. Température ambiante et de surface supérieure à  $15\,^{\circ}$  C

## A. Support non traité ou absorbant:

Apprêter les supports absorbants avec LEINOS sous-couche 220, . 1 application avec LEINOS primaire 810. Après séchage, 1 - 2 couches de laque blanche 820.

Peinture de rénovation sur l'ancienne peinture existante:

Poncer et enlever la poussière. Puis 1 - 2 couches de finition avec laque blanche 820, avec un support absorbant avec apprêt.

#### C.Peinture de rénovation sur une vieille peinture très endommagée:

Retirez complètement toute peinture détachée, puis poncez. puis comme sous A.

## Durée de séchage:

Séchage à la poussière après environ 8 à 10 heures, sec et prêt pour la 2ème couche après environ 24 heures, sec à coeur après environ 3 à 6 jours. Ce système nécessite des quantités suffisantes d'oxygène atmosphérique pour le séchage. Assurez donc une bonne ventilation. B. avec un ventilateur pour éviter les odeurs.

#### **Emballage et utilisation :**

Environ. 70 - 100 ml / m<sup>2</sup> par couche. Appliquer avec parcimonie pour éviter les problèmes de séchage!

Contenants	Suffit pour*
0,251	3 m <sup>2</sup>
0,751	9 m²
2,51	29,5 m <sup>2</sup>

<sup>\*</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 / EWC 08 01 11

## Nettoyage des outils:

Diluant LEINOS 200.

## GISCODE:

Ö60+

## **Conseils de prudence:**

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

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 agrée.