

# LEINOS 820

## Laque blanche

**Application:** Vernis de finition à pores ouverts pour l'intérieur sur bois, métal et pierre neutre. Convient pour les éléments de construction en bois aux dimensions stables, comme les fenêtres et les portes. Laque blanche peut être utilisée aussi bien pour les radiateurs que pour les surfaces au sol, comme les escaliers ou les planchers en bois. Ne peut pas être utilisé sur l'aluminium et les surfaces galvanisées.

**Caractéristiques Techniques:** Laque blanche élastique, résistante à l'eau, avec une bonne dureté et un pouvoir couvrant élevé. Bon écoulement, rendement élevé, faible jaunissement. Perméable à la vapeur d'eau.

**Couleur:** Blanc naturel. 031 Satinée.

**Ingrédients:** Liant à base d'huile végétale, hydrocarbures aliphatiques, dioxyde de titane, charges minérales, additifs, siccatifs.

**Tailles de Conditionnement:** 0,25 l / 0,75 l / 2,5 l

**Support et Préparation:** Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les fiches techniques de tous les produits utilisés. Le support doit être sec, solide, propre, exempt de graisse et de poussière et ne doit pas être absorbant.

**Traitement:** Le produit est prêt à l'emploi. Bien mélanger avant l'emploi ! Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Température de la pièce et de la surface supérieure à 15 °C. Vérifier la compatibilité et l'adhérence avec le support en réalisant des surfaces d'essai. Poncer légèrement (P180) entre les étapes de travail de la couche de fond et de la couche intermédiaire après le séchage. Porter un masque anti-poussière lors des travaux de ponçage ! Si nécessaire, une deuxième couche de Laque blanche peut être appliquée. Le degré de brillance définitif s'établit 2 à 3 semaines après l'application. A. Application de la peinture sur un support non traité ou absorbant : appliquer une couche de fond sur les supports absorbants avec l'Huile d'apprêt LEINOS 220, dans les zones humides avec la Sous couche pour bois LEINOS 150. Alternativement, appliquer 1 couche de Primaire laque LEINOS 810. Après séchage, appliquer 1 à 2 couches de Laque blanche 820. B. Rénovation sur une ancienne peinture existante : Poncer et dépoussiérer. Appliquer ensuite 1 à 2 couches de finition avec la Laque blanche 820, ou avec une couche d'apprêt si le support est absorbant. C. Rénovation d'une ancienne peinture fortement endommagée : éliminer complètement les parties de peinture non adhérentes, puis poncer. Poursuivre l'application de la peinture comme sous A, avec une couche de fond si le support est absorbant. Possibilité de pulvérisation (valeurs indicatives non contractuelles) : Airless : pression de travail 120 - 160 bar, surfaces fines (armoires, moulures, meubles) : Buse 0,28 - 0,33 mm, Travaux de peinture généraux (portes, murs, plafonds) : Buse 0,33 - 0,38 mm, Filtre de pistolet 200 mailles. Haute pression : pression de travail 2,0 - 2,5 bar, buse env. 0,28 - 0,33 mm. Basse pression : pression de travail 0,2 - 0,8 bar, taille de la buse : pour les peintures laquées 1,6 - 1,8 mm.

**Temps de Séchage:** Sec à la poussière après env. 8-10 heures, sec et recouvrable après env. 24 heures, complètement sec après env. 3-6 jours. Ce système nécessite une quantité suffisante d'oxygène atmosphérique pour le séchage. Pour un séchage sûr et pour éviter la formation d'odeurs, nous recommandons toujours l'utilisation d'un ventilateur qui assure une circulation d'air suffisante à la surface de la peinture pendant la phase de séchage.

**Consommation:** Environ 70-100 ml/m<sup>2</sup> par couche. Appliquer avec parcimonie afin d'éviter les problèmes de séchage !

**Diluants et Produits de Nettoyage:** Le produit est prêt à l'emploi. Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec LEINOS Diluant 200.

# LEINOS 820

## Laque blanche

**Stockage et Durée de Conservation:** En emballage d'origine, stable pendant au moins 2 ans. Conserver au frais, au sec et fermé. Avant la mise en œuvre, le cas échéant, enlever délicatement la peau qui se forme dans la boîte et ne pas la mélanger.

**Remarques Particulières:** Les matériaux de travail imprégnés de produit et dont l'huile n'est pas complètement sèche doivent être conservés à l'abri de l'air dans un récipient métallique/de l'eau, puis éliminés, car il existe sinon un risque d'inflammation spontanée en raison de la teneur en huile végétale. Les matières premières naturelles utilisées peuvent dégager une odeur typique de l'espèce. Porter une protection respiratoire homologuée lors de l'utilisation d'appareils de pulvérisation. Porter un masque anti-poussière lors du ponçage ! Teneur en COV : 295 g/l, valeur limite UE : 300 g/l (cat. d). EAK : 08 01 11 / GISCODE : BSL10

**Mentions de danger:** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Contient du bis(2-éthylhexanoate) de cobalt. Peut déclencher une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Conseils de prudence:** 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. Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.

Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les Fiches Techniques de tous les produits utilisés. Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Elles ne constituent cependant pas une garantie des propriétés du produit et ne créent pas de relation contractuelle. Avec la publication de cette Fiche Technique, toutes les informations précédentes perdent leur validité. État au: 11. Mai 2026