

LEINOS 810

Primaire laque

Application: Primaire à pores ouverts, sans biocide, pour le bois et le métal à l'intérieur et à l'extérieur. Convient également pour les planchers & escaliers en bois (uniquement à l'intérieur).

Caractéristiques Techniques: Résistant à l'eau, élastique, bon pouvoir garnissant et couvrant, bon séchage et ponçage. Perméable à la vapeur d'eau.

Couleur: Blanc naturel, mat.

Ingrédients: Liant à base d'huile végétale, isoparaffine, dioxyde de titane, craie, talc, siccatifs.

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

Support et Préparation: Le produit est prêt à l'emploi. Le support doit être sec, solide, propre, exempt de graisse et de poussière et ne doit être que faiblement absorbant.

Traitement: Bien mélanger avant l'emploi ! Peindre, rouler, pulvériser. Température ambiante et de surface supérieure à 15 °C. Vérifier la compatibilité et l'adhérence avec le support en réalisant des surfaces d'essai. Pendant l'application/le séchage, protéger les surfaces de la pluie, du vent, des rayons du soleil et de la formation de condensation. Pour les supports très absorbants, par ex. bois brut de sciage, bois à pores ouverts, il est recommandé d'appliquer une couche de fond avec LEINOS Huile d'apprêt / Primaire pour bois, une couche intermédiaire avec LEINOS Sous couche pour bois, et une couche finale avec LEINOS Laque couvrante. N'appliquer une couche intermédiaire de Primaire laque LEINOS que si la couche de fond a été appliquée avec LEINOS Huile d'apprêt / Sous couche pour bois. Si la couche de fond a été appliquée avec la Primaire laque LEINOS, ne pas appliquer la couche intermédiaire et commencer la couche de finition. A. Application de la peinture sur un support non traité ou absorbant : Remuer avant utilisation. appliquer 1 couche parcimonieuse de Primaire laque LEINOS 810 si la température est supérieure à 15 °C. Ensuite, il est possible de continuer avec LEINOS Laque blanche 820, Laque couvrante 840 et Laque couvrante mixe 845. B. Rénovation sur une ancienne peinture existante : éliminer complètement les anciennes peintures non intactes. Ensuite, refaire la peinture comme au point A. Après un bon ponçage et un test de compatibilité, recouvrir immédiatement les anciennes couches intactes avec LEINOS Laque blanche 820, Laque couvrante 840 et Laque couvrante mixe 845. Aptitude à la 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. 3 heures. Sec, ponçable et recouvrable après 24 heures. 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 60-80 ml/m² par couche. Appliquer avec parcimonie afin d'éviter les problèmes de séchage !

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

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, enlever avec précaution la peau qui s'est éventuellement formée dans la boîte et ne pas la mélanger.

LEINOS 810

Primaire laque

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 ! Les indications/impressions de couleurs sont sans engagement. Il est donc indispensable de faire un essai de peinture et de comparer les couleurs. Teneur en COV : 350 g/l, valeur limite UE : 350 g/l (cat. g). GISCODE : BSL10 / EAK : 08 01 11

Mentions de danger: 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: 24. März 2026