

LEINOS 845

Laque couvrante mixe

Application: Vernis de finition pour la couche de finition décorative ou la peinture de rénovation de surfaces en bois, en métal ou en grès à l'intérieur et à l'extérieur. Convient pour les éléments de construction en bois à stabilité dimensionnelle comme les fenêtres et les portes, les éléments de construction en bois à stabilité dimensionnelle limitée comme les abris de jardin, les dessous de toit, les portails extérieurs et les éléments de construction en bois à stabilité non dimensionnelle comme les clôtures, les carports et les palissades. Laque couvrante 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 anodisé et les surfaces galvanisées.

Caractéristiques Techniques: Haute résistance aux intempéries et à la lumière, faible jaunissement, pouvoir couvrant élevé/bonne couverture des bords, sans biocide. Le produit est facile à appliquer et donne une surface satinée.

Couleur: Teinté à la machine selon les palettes de couleurs NCS ou RAL. Toutes les teintes sont miscibles entre elles.

Ingrédients: Liant à base d'huile végétale, hydrocarbures aliphatiques, dioxyde de titane (selon la teinte), pigments inorganiques/organiques (selon la teinte), charges minérales, additifs, siccatifs.

Tailles de Conditionnement: 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. Nous recommandons d'appliquer une couche de fond avec la Primaire laque LEINOS 810 et de procéder à un ponçage intermédiaire avec un grain de 150/180. Pour les surfaces très absorbantes, il peut être judicieux de procéder à une triple application avec LEINOS Sous couche pour bois 220, Primaire laque 810 et couche de finition. Pour les couches colorées, la Primaire laque peut être mélangée à la Laque couvrante dans un rapport de 10:1. Gratter les zones de résine et les nettoyer avec le Diluant LEINOS 200. Les résinifications ne peuvent pas être évitées par des mesures techniques de revêtement.

Traitement: Le produit est prêt à l'emploi. Bien remuer avant l'emploi ! Application au pinceau, au rouleau ou au pistolet. 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 condensation. Entre les opérations d'application de la couche de fond et de la couche intermédiaire, poncer légèrement après le séchage (P180). Porter un masque anti-poussière lors des travaux de ponçage ! Si nécessaire, une deuxième couche de Laque couvrante peut être appliquée. Le degré de brillance définitif s'établit 2 à 3 semaines après l'application. 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. 8 heures, sec au toucher après env. 12 heures. Ponçable et recouvrable après 24 heures. Ce système nécessite une quantité suffisante d'oxygène atmosphérique pour le séchage. Veiller donc à une bonne aération. En cas de températures basses, d'humidité de l'air élevée ou de dépassement de l'épaisseur maximale de la couche, le séchage à cœur peut être considérablement retardé.

Consommation: Environ 70-100 ml/m² selon la capacité d'absorption du support.

Diluants et Produits de Nettoyage: LEINOS Diluant 200.

LEINOS 845

Laque courante mixe

Stockage et Durée de Conservation: En emballage d'origine, stable pendant au moins 2 ans. Conserver dans un endroit frais, sec et fermé.

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 : 320 g/l, valeur limite UE : 400 g/l (cat. e). 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. Hotline allergie: +49 4163 / 867 47-0

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: 30. März 2026