

LEINOS 264

Lasures pour façades

Application: Revêtement de protection et de décoration à pores ouverts, résistant aux intempéries et à l'eau, pour les façades et les murs en bois à l'extérieur.

Caractéristiques Techniques: Lasurante à couvrante selon l'épaisseur de l'application. Très résistante aux intempéries et conserve sa couleur, perméable à la vapeur d'eau. Résistant au blocage, convient donc pour les fenêtres et les portes.

Couleur: 712 gris argenté, 713 anthracite argenté.

Ingrédients: Cuisson d'huile de ricin et de résine naturelle, ester de résine naturelle, standolie d'huile de bois, kaolin, oxyde de zinc, alumine, microcire, isoparaffines, acide silicique, asphalte naturel, pigments minéraux, iodo-2-propynyl-butylcarbamate, siccatifs.

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

Support et Préparation: Le support doit être sec, solide, propre, gras, dépolvé et absorbant. Il convient d'appliquer au préalable une sous-couche antifongique, par exemple avec LEINOS Sous couche pour bois 150.

Traitement: Mélanger soigneusement avant l'utilisation. Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Selon les besoins, poncer préalablement les surfaces en bois avec un grain de 120 dans le sens des fibres. Le produit peut également être appliqué directement sur du bois brut de sciage. Nous recommandons d'appliquer une couche de fond avec LEINOS Sous couche pour bois 150, puis 1 à 2 couches de Lasures pour façades 264. Laisser bien sécher chaque couche avant de poursuivre les travaux. Un ponçage intermédiaire n'est pas nécessaire. Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les fiches techniques de tous les produits utilisés. La température ambiante et la température de surface doivent être supérieures à 12 °C pendant l'application.

Temps de Séchage: Environ 16 à 24 heures. Ce système nécessite une quantité suffisante d'oxygène atmosphérique pour le séchage.

Consommation: Environ 40-60 ml/m² par application, soit 16-25 m² par litre.

Diluants et Produits de Nettoyage: LEINOS Diluant 200. Le produit est prêt à l'emploi. Bien remuer avant l'emploi.

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 ! Les couleurs et les teintes imprimées sont données à titre indicatif. Des variations de couleur sont possibles en fonction du lot, du support et de la technique d'impression. La teinte originale séchée diffère de la teinte fraîche contenue dans l'emballage. Il est donc indispensable de faire un essai de peinture et de comparer les couleurs. Mélanger des lots différents d'une même teinte. Teneur en COV : 400 g/l, valeur limite UE : 700 g/l (cat. f). EAK : 08 01 11 / GISCODE : Ö60+

LEINOS 264

Lasures pour façades

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 3-Iodo-2-propynyl-butylcarbamate. Peut déclencher une réaction allergique. Teneur en substance active: 3-Iodo-2-propynyl-butylcarbamate <0,6%. 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