

Protection du bois

Lasure d'imprégnation SÜDWEST

30275



Domaine d'application :

La lasure d'imprégnation est une lasure en couche mince pour les éléments de construction en bois extérieurs ne conservant pas leurs dimensions. Couche de fond pour les bois aux dimensions stables et très absorbants en système avec la lasure de surface SÜDWEST.

Domaines d'application typiques : Clôtures, bardeaux, planchettes à rainure et languette, colombages.

Caractéristiques :

- grande profondeur de pénétration
- formation minimale de film
- à pores ouverts
- s'érode de manière uniforme (pas d'écaillage)
- anti-goutte
- s'étale sans laisser de traces ni de raccords
- résistant aux intempéries
- bonne protection contre les UV grâce à des pigments d'oxyde de fer transparents
- sans aromates (VdL-RL-01)
- avec protection filmogène préventive contre les algues et les champignons

Teintes :

standard :	0901 incolore	8931 frêne
8930 chêne clair	8921 pin	8927 vieux pin
8925 chêne	8919 teck	8924 noyer
8922 acajou	8923 palissandre	9551 ébène

Teinte d'usine All-Color : autres teintes de bois et de couleurs

livrable.

Conditionnement : 750 ml, 2,5 l, 5 l, 25 l

Consommation : 50 - 80 ml/m²

La consommation réelle dépend de l'objet et est fortement influencée par des facteurs tels que la nature de la surface et la capacité d'absorption. Déterminer les valeurs de consommation exactes en faisant un essai de peinture.

Degré de brillance : satiné mat

Application :

Règles générales :

La préparation du support et l'exécution des travaux de peinture doivent correspondre à l'état actuel de la technique. Tous les revêtements et toutes les préparations doivent toujours être adaptés à l'objet et aux exigences auxquelles il est soumis. Veuillez consulter à ce sujet les fiches techniques actuelles de l'OFS, publiées par le Comité fédéral pour la peinture et la protection des biens. Voir également VOB, partie C DIN 18363, paragraphe 3 Travaux de peinture et de laquage.

La poursuite du traitement/l'élimination des couches de peinture, comme le ponçage, le soudage, le brûlage, etc. peut provoquer des poussières et/ou des vapeurs dangereuses. N'effectuer ces travaux que dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection (respiratoire) approprié, si nécessaire.

Tous les supports doivent être propres, secs, stables et exempts de substances séparatrices. Les supports incertains doivent être testés quant à leur capacité de charge et leur aptitude à recevoir des revêtements ultérieurs. Le cas échéant, réaliser une surface test et vérifier l'adhérence à l'aide d'un quadrillage et/ou d'une bande de tissu. Lors de l'application d'un revêtement, un ponçage intermédiaire doit être effectué entre les différents revêtements.

Préparation du support :

Poncer les zones de bois grisées et usées jusqu'au support porteur. Nettoyer et poncer les anciennes couches porteuses. Arrondir les arêtes vives du bois. Veiller à ce que les surfaces horizontales soient suffisamment inclinées. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 13 +/-2 % pour les éléments de construction ayant une stabilité dimensionnelle et 18 % pour les éléments de construction n'ayant pas une stabilité dimensionnelle. Plus le support est sec, plus la profondeur de pénétration est importante, ce qui améliore la fonction de protection et la durée de vie des couches suivantes. Laver les bois tropicaux contenant des substances qui ralentissent le séchage avec un diluant nitro et faire un essai.

Poncer les nouvelles surfaces en bois lisses ou rabotées et les nettoyer soigneusement. Éliminer les résines/composants du bois qui s'échappent. Appliquer une couche de fond et une couche intermédiaire sur tous les côtés des nouveaux éléments de construction en bois.

Lasure d'imprégnation SÜDWEST

En extérieur, il est recommandé de prétraiter les bois non traités ou exposés, sensibles aux champignons, avec le Fond d'imprégnation pour bois SÜDWEST. Consulter la fiche technique, la norme DIN 68800, partie 3 et la fiche BFS 18.

traitement :

Remuer la lasure d'imprégnation avant l'utilisation. Les surfaces optimales sont obtenues par application au pinceau. Selon le support, appliquer 2 à 3 fois la lasure non diluée. La lasure d'imprégnation est prête à l'emploi. Ne pas appliquer en dessous de + 5°C et au-dessus de + 30°C de température de l'air et de l'objet. Nous recommandons la lasure de surface SÜDWEST comme couche intermédiaire et de finition pour les éléments de construction de dimensions stables.

Dilution/nettoyage des outils :

Diluant pour vernis à base de résine synthétique.

Séchage :

(+ 20°C / 60 % d'humidité relative) sec

hors poussière : env. 3 heures

ne colle pas : env. 4 heures

peut être recouvert : env. 12 heures

En cas de températures plus basses et/ou d'humidité élevée, le temps de séchage est plus long.

Remarques particulières :

Ne pas appliquer sur des supports chauffés exposés directement au soleil et/ou sur des supports en bois qui seront directement exposés au soleil dans les 2 à 3 heures suivant l'application.

L'incolore peut être utilisé à l'extérieur uniquement pour éclaircir les teintes foncées jusqu'à un maximum de 10 %.

Le temps de séchage peut être retardé lors de l'application de la première couche sur des bois riches en substances. N'appliquer la deuxième couche qu'après le séchage. La meilleure durabilité est obtenue avec des teintes de bois moyennement foncées, car la protection contre les UV est optimale et les bois ne sont pas trop chauffés.

Directive CE 2004/42/CE :

Le produit Imprégnier-Lasur est inférieur à la valeur maximale de COV de la catégorie de produits f (700 g/l) et est donc conforme aux COV.

Règlement sur les produits biocides (528/2012) :

Contient du 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC) comme substance active pour la protection des revêtements conformément au règlement biocide (528/2012) Art. 58 (3).

Déclaration VDL :

Résines alkydes, (selon la teinte, pigments inorganiques et/ou organiques) mélanges d'hydrocarbures aliphatiques, éthers de glycol, additifs rhéologiques, stabilisateurs de lumière, siccatifs, antioxydants, protection du film à base de 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)

GISCODE (CODE INTERNATIONAL D'IDENTIFICATION) : BSL40

Conseils généraux de sécurité :

Veiller à une bonne ventilation pendant l'application et le séchage des peintures et des vernis. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler les poussières lors des travaux de ponçage. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Ne pas manger, boire, fumer ou renifler pendant le travail. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. En cas de pollution des cours d'eau, des lacs ou des égouts, avertir les autorités compétentes conformément à la législation locale. Autres informations Fiche de données de sécurité actuelle sous www.suedwest.de.

le stockage :

Stocker au frais mais à l'abri du gel, bien refermer les emballages entamés. Lors du stockage et de l'utilisation de produits de protection du bois, respecter les dispositions légales relatives à la protection des eaux souterraines et de surface ainsi que de l'air. Ne pas stocker longtemps à des températures supérieures à 30°C et stocker à l'abri du gel.

Élimination des déchets :

Les récipients vides ne doivent pas être réutilisés. Éliminer le contenu/récipient auprès d'une entreprise d'élimination agréée ou d'un centre de collecte communal.

Conseils techniques :

Nos collaborateurs du service extérieur se tiennent volontiers à votre disposition pour répondre à toutes les questions qui n'ont pas été abordées dans cette fiche technique. En outre, notre service technique à l'usine répondra volontiers à toutes les questions détaillées. (06324/709-0)

Version : juin/2018/KM