

Lasure colorée ou incolore

Information produit: Lasure colorée ou incolore est un produit de revêtement solvanté, pigmenté ou non, pour la protection

des surfaces en bois très exposées en intérieur (par ex. les escaliers et les sols). Le produit est disponible dans des couleurs différentes. Le veinage du bois n'est que légèrement avivé. Le produit convient pour tous les types de bois incluant les types à larges pores (comme par ex. chêne, châtaignier et robinier) ainsi que pour toutes les surfaces de bois structurées ou grossièrement brossées. Lasure colorée ou incolore pénètre profondément le bois et en séchant crée un film

protecteur à pores ouverts repoussant la saleté et l'eau.

Composition: Huile de lin standolisée, huile de bois standolisée, esters de résines naturelles, pigments minéraux ou

naturels, bentonite, paraffine/isoparaffine et siccatifs sans plomb (acides gras ramifiés, mélange de sels de calcium, cobalt et zirconium) comprenant moins de 0,1 % d'acide gras de cobalt.

Mode d'emploi : La NATURHAUS Lasure colorée ou incolore est appliquée, non diluée, au rouleau ou par

pulvérisation. Généralement, l'application d'une couche est suffisante pour obtenir un résultat satisfaisant.

Dans le cas d'une application industrielle au rouleau, il est conseillé de réchauffer légèrement la surface à une température maximum de 40°C. Juste après l'application, l'huile est répartie uniformément à l'aide d'une brosse rotative ou d'un disque de polissage horizontal. Si deux couches doivent être appliquées, assurez-vous que la que la première souche est complètement sèche avant d'appliquer la deuxième.

Note:

- La teneur en humidité du bois doit être inférieure à 12 à 16 %

- Nettoyer les outils utilisés avec NATURHAUS Diluant pour Huiles

- Procédez à un essai sur toute surface inconnue

- Il revient à l'utilisateur de procéder régulièrement au contrôle et à la rénovation de la lasure.

Temps de séchage: Environ 12 à 16 heures, ou toute la nuit (20°C, 65 % humidité de l'air). Le séchage forcé réduit

considérablement le temps de séchage.

Nettoyage et entretien: Le nettoyage profond est effectué avec NATURHAUS Rénovateur Bois. Pour des informations plus

détaillées veuillez consulter aussi nos modes d'emploi pour le nettoyage et l'entretien.

Propriétés physiques : Densité : 0,95 – 1,00 g/ml (20°C), Viscosité: Temps d'écoulement >30 s (ISO 2431, 4 mm, 20°C).

Rendement : 14 à 20 m²/l (équivalent à 50-70g/m²), selon le support et le mode d'application.

Stockage: Peut être stockée pendant au moins deux ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit

frais et sec et à l'abri du gel.

Étiquetage: Éléments d'étiquetage selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP/SGH):

Précautions d'emploi et Le mélange ne doit être pas étiqueté selon ce règlement.

Précautions d'emploi et de manipulation :

catégorie de produit: h

course de la course de produit: h

COV (Dir. 2004/42/CE): (valeur limite: 400 g/l, Valeur: 317-391 g/l

Giscode (RFA): Ö60

COV (Décret n° 2011-321)

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

A+ A B C

Indications supplémentaires sur les dangers pour l'homme et l'environnement: Contact avec les yeux: En contact direct, le produit peut être légèrement irritant pour les yeux. Écoulement: EN CAS D'ÉCOULEMENTS majeurs le produit peut entraîner des effets néfastes pour

Ce mélange ne contient aucune substance, évaluée comme étant PBT ou vPvB.

l'environnement aquatique. Conserver hors de la portée des enfants.

Risque d'inflammation spontanée. Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, conserver les chiffons, éponges, pads de polissage, poussières abrasives etc. encore imbibés d'huile, trois jours dans un récipient en matière plastique rempli d'eau. Des chiffons avec des résidus secs peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou être incinérés. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Les récipients entièrement vides doivent être amenés à un centre de traitement des déchets. Emballages nettoyées peuvent être réutilisés. Mettre les récipients vides au recyclage.

Réf. article : Dépendant de la couleur choisie. Rendez-vous sur notre liste de commande.

Conditionnement 2.5 l 10 l 25 l fer blanc

Cette notice est publiée à des fins de consultation et est basée sur des recherches précises selon l'état actuel de la technique. Toutes les données concernant l'aptitude, la manipulation et l'utilisation de nos produits, toutes les recommandations techniques et autres données sont indiquées en bonne conscience et au mieux de nos connaissances actuelles, elles ne dispensent pas le client ou l'utilisateur de procéder à ses propres vérifications et essais. Nous ne saurons être tenus responsables qu'en cas de malveillance ou de grossière négligence de notre part.



Lasure colorée ou incolore

Couleurs disponibles: N

N. Art	Couleur	Finition	COV en g/l	Densité en g/ml
13000	Incolore	transparent	358	0,868
13010	Pin	transparent	350	0,890
13020	Chêne	transparent	358	0,882
13030	Chêne clair	transparent	347	0,890
13040	Teck	transparent	341	0,905
13060	Palissandre	transparent	350	0,885
13200	Blanc	couvrant	369	0,958
13210	Gris clair	couvrant	377	1,000
13220	Gris poussière	couvrant	355	0,953
13230	Gris béton	couvrant	362	0,920
13240	Petit-gris	couvrant	350	0,926
13250	Gris silex	couvrant	360	0,922
13260	Gris quartz	couvrant	350	0,926
13270	Gris pierre	couvrant	378	0,940
13280	Gris Traffic	couvrant	317	0,918
13410	Noyer	transparent	391	0,900
13420	Pin parasol	transparent	363	0,892
13430	Ambre	transparent	356	0,887
13440	Caramel	transparent	385	0,887
13450	Menthe	couvrant	336	0,925
13460	Gris beige	transparent	364	0,900
13470	Bordeaux	couvrant	342	0,937
13490	Gris pigeon	couvrant	345	0,935
13500	Anthracite	couvrant	380	0,900
13510	Pin	couvrant	338	0,921
13520	Bleu pastel	couvrant	344	0,935
13530	Violet pastel	couvrant	340	0,955
13570	Acajou	couvrant	340	0,915
13580	jaune Sahara	couvrant	331	0,918
13590	Vert amazone	couvrant	371	0,896
13600	Bleu atlantique	couvrant	328	0,970
13610	Rouge toscane	couvrant	365	0,930
13620	Bleu azur	couvrant	334	0,945

Cette notice est publiée à des fins de consultation et est basée sur des recherches précises selon l'état actuel de la technique. Toutes les données concernant l'aptitude, la manipulation et l'utilisation de nos produits, toutes les recommandations techniques et autres données sont indiquées en bonne conscience et au mieux de nos connaissances actuelles, elles ne dispensent pas le client ou l'utilisateur de procéder à ses propres vérifications et essais. Nous ne saurons être tenus responsables qu'en cas de malveillance ou de grossière négligence de notre part.