



Huile Dure Spéciale Blanche

- Information produit:** L'*Huile Dure spéciale blanche* est une sous-couche d'imprégnation blanchissante et transparente pour les surfaces en intérieur (escaliers, parquets, tables de travail, tables de salle à manger, meubles). L'*Huile Dure spéciale blanche* pénètre profondément, réduit l'absorption de l'humidité et repousse l'eau. Huile Dure spéciale blanche peut-être teintée avec *NATURHAUS Concentrés de Couleur*. Un effet éclaircissant peut être obtenu avec une dilution au 1 : 5. Les réparations seront difficiles à faire du fait du changement de couleur entre les retouches et les zones existantes.
- Composition:** Standolie d'huile de lin et d'huile de bois, huile de noix, huile de lin, résines naturelles estérifiées, oxyde de titane, paraffine/isoparaffine, des siccatifs sans plomb (acides gras ramifiés de sels de zirconium, calcium et manganèse).
- Mode d'emploi:** *NATURHAUS Huile Dure Spéciale Blanche* s'applique au rouleau, au pinceau, par trempage ou au pistolet. Réappliquer jusqu'à saturation sur les endroits fortement absorbants, où l'*Huile Dure spéciale blanche* est immédiatement entièrement absorbée par le bois. Enlevez les surplus après 30 mn à l'aide d'un chiffon approprié.
- Pour les sols, polir lorsque la surface n'est pas encore tout à fait sèche à l'aide d'une polisseuse de sol à disque simple (p.ex. monobrosse, équipée d'un tampon vert ou brun) ou d'une ponceuse excentrique équipée d'un disque de ponçage moyen.
- Pour les meubles, il faut polir avec un chiffon doux lorsque la surface n'est pas encore tout à fait sèche. Respecter le temps de séchage avant chaque nouvelle application. La teneur en humidité du bois ne doit pas dépasser 12 %. Les outils et machines sont à nettoyer à l'aide de *NATURHAUS Diluant pour Huile (article n° 00560)*. Procédez à un essai sur toute surface inconnue.
- Couche de finition:** *NATURHAUS Huile Dure High Solid; - Huile de Finition; Huile Cire Dure; - Cire Dure; - Cire Dure Blanche*
- Temps de séchage:** Environ 12 heures ou pendant la nuit (20°C, 65 % humidité de l'air). Une application en trop grande quantité prolonge considérablement le temps de séchage. Quant aux bois exotiques, les temps de séchage peuvent différer en fonction de leurs composants. Procédez à un essai sur toute surface inconnue.
- Propriétés physiques:** Densité env. 0,922 g/ml, viscosité 25 s (ISO 2431, 3 mm).
- Rendement:** env. 16 à 25 m²/l (40 à 60 g/m²) selon la surface et l'application.
- Stockage:** Peut être stockée plus de 2 ans dans l'emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais et sec et à l'abri du gel.
- Étiquetage :** Danger! Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: Hydrocarbures aliphatiques et iso-aliphatiques.
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- Précautions d'emploi et de manipulation:** EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.
- Indications supplémentaires sur les dangers pour l'homme et l'environnement:
Danger d'explosion: Sous l'action de la chaleur, des vapeurs inflammables peuvent se dégager dans les emballages fermés. C'est pourquoi il faut conserver le produit à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Inhalation: Fortes concentrations de vapeur peuvent provoquer somnolence, étourdissements et des altérations du comportement. Contact avec les yeux: Le produit peut être irritant pour les yeux. Écoulement: En cas d'écoulements majeurs le produit peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique. Conserver hors de portée des enfants.
- COV (Décret n° 2011-321)
- ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR**
- Risque d'auto-inflammation.** 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.
- 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:** 10251
- Conditionnement:** 750 ml 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.
(Version 006 / mars 2017)