

Complex®

Mordants · Cires · Soins

Huiles · Cires · Peintures
Tiroi

Huiles · Lasures · Peintures

HUILE DURE EN APPRÊT

Protection
UV naturelle!

Sans biocides!
Sans conservateur!

ÉMISSIONS MINIMALES



A+

A+ A B C



Sans aromatiques! Respect
de l'environnement!

EUROPEAN
QUALITY
AWARD

· Qualité
· Service
· Compétence



SALIVE
RÉEL



SOUDAGE
RÉEL

Vérifié pour EN71/T3
Standard pour les jouets d'enfants

Vue d'ensemble des principales caractéristiques du produit

- ✓ Huile dure en apprêt séchant très rapidement
- ✓ Pas de grainage de la surface en bois
- ✓ Pour tous types de bois et de planchers d'intérieur
- ✓ Rehausse le veinage
- ✓ Pénétration profonde
- ✓ L'huile dure ou l'huile dure Strong convient parfaitement comme finition ou en 2e application
- ✓ Haute résistance mécanique
- ✓ 4 couleurs standard disponibles: incolore, effet naturel, effet brut, blanc naturel
- ✓ Surface mate non polissable
- ✓ Utilisable également comme huile d'immersion
- ✓ Résiste au frottement
- ✓ Résiste aux rayures
- ✓ Respirante, poreuse
- ✓ Antistatique
- ✓ Apte à la diffusion
- ✓ Étanche à l'eau
- ✓ Résistante aux produits chimiques et au jaunissement
- ✓ Odeur agréable
- ✓ Aucun risque d'auto-inflammation

PRODUITS - HU - COMPLEX

HUILE DURE EN APPRÊT

TYPE DE PRODUIT

Traitement du bois de qualité élevée, ne formant pas de pellicules, élaboré selon les découvertes les plus récentes en matière de revêtement de surfaces naturel sur la base de produits bruts naturels et renouvelables. L'huile dure Grund de Complex est une huile dure en apprêt de basse viscosité, à séchage rapide à base d'huiles végétales et d'acides gras végétaux ainsi que d'huiles essentielles. Les propriétés naturelles du bois telles que sa respirabilité, porosité, aptitude à la diffusion sont entièrement préservées. Aucune charge électrostatique (allergie à la poussière) ! Contrôle EN71/T3 de résistance à la salive et à la sueur (Norme de sécurité des jouets pour enfants) Aucun risque d'auto-inflammation !

DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour le traitement universel (apprêt) de surfaces boisées en intérieur, où est requise une haute résistance aux impacts chimiques et mécaniques ; produit idéal en tant qu'huile pour le sol. Utilisable également pour les sols en liège et en pierre naturelle (terre cuite, brique)

TRAITEMENT

Bien brasser avant l'emploi ; volume d'application env. 60 - 80 g/m², application 1 fois. Le support doit être débarrassé de poussière, de graisse et d'enduits épars (notamment en cas de travaux de rénovation). Ponçage grain 150 - 180 à 320 plus fin, selon l'effet désiré.

AVANTAGE PARTICULIER DE CE PRODUIT : il ne rend pas la surface rugueuse lors de la pulvérisation et ne nécessite donc pas de ponçage intermédiaire. Séchage particulièrement rapide ; la deuxième couche est possible au bout de 3 heures si la ventilation est suffisante.

MÉTHODE D'APPLICATION

Pour les sols, travailler à l'enduction par balai éponge, rouleau à vernir (pas de rouleau à dispersion) ou tamponnage mécanique. La pulvérisation et l'application au pinceau, au chiffon et à l'éponge sont tout fait appropriées pour les meubles. Ce sont des recommandations qui toutefois ne présentent aucune garantie ; c'est pourquoi il convient de faire un essai préalable, quel que soit le support, avec le type et la méthode d'enduit appropriés. L'huile dure Grund de Complex peut être chauffée jusqu'à 60°C maxi lors du traitement, ce qui accélère le séchage et augmente la profondeur de pénétration.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids spécif. : env. 0,82g/cm³ | Viscosité : fluide | Odeur : agréablement suave | Point de feu : 62°C | Volume d'enduction minimal : non dilué 60 g/m² par couche - 1 l. suffit pour env. 10 - 14 m² selon le pouvoir absorbant du bois | Dilution : à utiliser non dilué | Nettoyage des ustensiles : avec le diluant spécial Complex Isopar ou du white-spirit | Conditionnement : emballage tôle 1 l / 5 l / 25 l | fût de 200 l | conteneur de 1000 l | Transport : n'est pas une marchandise dangereuse | Ord. liquides infl. : néant | Séchage : hors poussière, env. 10 min. | sec au toucher, env. 30 min. | empilable, env. 1 hrs. | recouvrable, env. 3 hrs. | sec intégralement, env. 24 hrs. | durci, env. 72 hrs. La surface séchée peut être retraitée avec des ustensiles de polissage appropriés (brosses, ébavureurs...). Pas d'exposition à l'humidité pendant 1 semaine ! Stockage : durée de stockage env. 2 ans à température ambiante dans l'emballage d'origine non ouvert. Le produit d'un emballage ouvert doit être consommé rapidement !

Valeur limite UE pour la teneur en COV : cat A/f - 700 g/l (2010), ce produit contient 550 g/l de COV maxi.

AVANTAGES SPÉCIAUX DU PRODUIT

L'huile dure Grund est produite à base d'huiles végétales, de résines balsamiques, de vernis d'herbes et d'huiles essentielles (issus d'herbes des Alpes tyroliennes). On utilise en guise de solvant un fluide ISOPAR au degré de pureté exceptionnellement élevé (employé dans la fabrication de baumes pharmaceutiques, d'insecticides ménagers, etc.), qui convient notamment à un emploi dans les bureaux, hôtels, maisons de soins, hospices et jardins d'enfants.

L'huile dure Grund de Complex pénètre dans la couche supérieure du bois et se cristallise lors du séchage. La surface devient ainsi très résistante aux agressions de toutes sortes (humidité, salissures et autres...). Volume d'application : seulement jusqu'à saturation – il ne doit pas y avoir d'excédent (flaques) à la surface. L'huile dure Grund de Complex convient donc également très bien pour les sols ! Par égard aux générations futures et à un environnement intact, nous devons ménager notre nature avec beaucoup de soin et œuvrer en partenariat avec elle. L'huile dure Grund de Complex y contribue !

Les indications apportées au produit ont été colligées en conscience selon l'état actuel des connaissances et doivent servir de directives. En raison de la variété des applications et des méthodes de travail, elles n'ont qu'une valeur indicative, ne constituent pas de support légal contractuel et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de contrôler nos produits quant à leur qualification. Il convient à ce titre d'effectuer obligatoirement un essai d'application du produit sur la surface originale avant le travail à proprement parler. Nous déclinons toute responsabilité en cas de non respect de nos instructions de traitement.