

Complex®

Mordants · Cires · Soins

Huiles · Cires · Peintures

Tirel

Huiles · Lasures · Peintures

CIRE DE PROTECTION DU BOIS HU 005

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



SODAGE
RÉEL

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

Vue d'ensemble des principales caractéristiques du produit

- ✓ Cire universelle liquide de protection du bois (convient également au liège, à la pierre naturelle, au cuir, etc.)
- ✓ Pour tous types de bois (bruts ou teintés/lasurés)
- ✓ Pour l'intérieur et l'extérieur
- ✓ Très approprié pour les ruches
- ✓ Convient parfaitement pour le traitement du bois
- ✓ Utilisation éprouvée depuis 40 ans
- ✓ Aussi très approprié pour les salles de bains et les pièces humides
- ✓ Aussi très approprié pour les surfaces métalliques
- ✓ Également en local humide
- ✓ **5 couleurs standard disponibles: incolore, effet naturel, effet brut, blanc naturel, blanc** (tonalités spéciales possibles sur demande)
- ✓ Fortement hydrofuge
- ✓ Polissable
- ✓ Respirante, poreuse, antistatique
- ✓ Bonne aptitude à la diffusion
- ✓ Résistante aux produits chimiques et au jaunissement
- ✓ Odeur agréable
- ✓ Climat ambiant naturellement sain
- ✓ Aucun risque d'auto-inflammation

PRODUITS - HU - COMPLEX

CIRE DE PROTECTION DU BOIS HU 005

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.

La cire de protection du bois Complex HU 005 est issue d'huiles végétales et d'acides gras végétaux, de résines balsamiques, de la cire de carnauba, de candelilla (qualité pharmacopée allemande), dissoute dans de l'isoparaffine et du terpène naturel. 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 de surfaces boisées (combles ouvertes), de même que pour le liège, les sols en pierre naturelle, le cuir, etc.

TRAITEMENT

Bien brasser avant l'emploi ; volume d'application env. 60 - 80 g/m². Suivant le pouvoir absorbant de la surface, appliquer 1 à 2 fois ; il ne doit pas rester de produit excédentaire. 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.

METHODE D'APPLICATION

Pour les sols, travailler à l'enduction par balai éponge, rouleau à vernir (pas de rouleau à dispersion) ou tamponnage mécanique. Pour les meubles, la pulvérisation et l'application au pinceau, au chiffon et à l'éponge ont fait leur preuve. 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. La cire de protection du bois Complex HU 005 peut être chauffée jusqu'à 60°C lors du traitement, ce qui accélère le séchage et augmente la profondeur de pénétration.

DONNEES TECHNIQUES

Poids spécif. : env. 0,84g/cm³ | Viscosité : fluide | Odeur : agréablement douce | Point de feu : 62°C | Volume d'enduction minimal : non dilué 80 - 100g/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 : 1 l ; 5 l ; 25 l ; 30 l ; emballage tôle ; fût de 200 l ; conteneur de 1000 l | Transport : n'est pas une marchandise dangereuse | Ord. liquides infl. : néant | Séchage : hors poussière, env. 40 min. | sec au toucher, env. 90 min. | empilable, env. 4 hrs. | recouvrable, env. 12 hrs. | sec intégralement, env. 24 hrs. | durci, env. 72 hrs. | La surface séchée peut être retraitée avec des ustensiles de polissage appropriés (brosses, Fladder...). Pas d'exposition à l'humidité pendant 1 semaine ! Stockage : durée de stockage au moins 1 an 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 (2007), 700 g/l (2010). Ce produit contient 400 g/l de COV maxi.

AVANTAGES SPECIAUX DU PRODUIT

La cire de protection du bois Complex HU 005 est produite à base d'huiles végétales, de résines balsamiques, de cire de carnauba, de candelilla ainsi que de vernis d'herbes et d'huiles essentielles spéciales (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, de produits cosmétiques, etc.), qui convient notamment à un emploi dans les bureaux, hôtels, maisons de soins, hospices et jardins d'enfants.

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. La cire de protection du bois Complex HU 005 en est une contribution !

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.