



Cire dure pour sol

Informations produit n° d'art. 500-501

10.03.2021

■ Informations générales

La **cire dure pour sol KREIDEZEIT** est une protection supplémentaire satinée pour les surfaces huilées, et en particulier, les sols. La dureté de cette cire lui est conférée par la cire de carnauba qu'elle contient. La cire de carnauba est sécrétée par les feuilles d'un palmier brésilien et constitue la cire naturelle la plus dure qui existe.

■ Application

Traitement pour les surfaces huilées (bois, liège, pierre, céramique) et le linoléum : sols, meubles, portes, etc. Ne doit pas être utilisée dans les pièces humides et sur les plans de travail de cuisine. Ne pas utiliser le produit sur des supports non traités et absorbants !

■ Caractéristiques

- Produit prêt à l'emploi, pâteux
- Résistant au piétinement, non salissant et hydrofuge
- Transparent, satiné
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau, antistatique, agréable au toucher
- Facile à appliquer, facile à réparer
- Résistant à la salive et à la sueur selon la norme DIN 53160
- Sans cobalt, plomb ni baryum

■ Composition (déclaration complète)

Huile de lin, essence de térébenthine, cire de carnauba, cire d'abeille, huile de lin standolie, huile de tung standolie, agent siccatif au manganèse.

■ Outils adaptés

- Chiffons non pelucheux
- Taloche de lissage
- Pour les surfaces plus grandes : cireuses

■ Test

Il est recommandé d'effectuer un test sur un endroit peu visible avant d'appliquer le produit sur une plus grande surface, pour pouvoir déceler les éventuels changements de couleur du support et les interactions entre le support et les substances contenues dans le produit.

■ Exigences au niveau du support

Le support doit être pré-traité avec une **huile dure à l'huile de lin / huile dure KREIDEZEIT** et être totalement sec.

■ Application

Appliquer la **cire dure pour sol en une couche uniforme et très fine** avec un chiffon non pelucheux. Éviter les accumulations.

Pour les surfaces plus grandes : appliquer la **cire dure pour sol** de manière discontinue avec une taloche ou la chauffer à env. 60 °C, la répartir sur le sol et la faire pénétrer uniformément à l'aide de la cireuse.

Après 4 à 6 heures au maximum, polir la surface à l'aide d'un chiffon non pelucheux, d'une brosse, d'un balai à cirer ou d'une polisseuse jusqu'à l'obtention d'une surface satinée. Température d'application d'au moins 10 °C.

Les accumulations qui n'ont pas été éliminées et ont séché seront difficiles à polir et resteront visibles sous la forme de voiles blancs. Ces accumulations peuvent être éliminées avec un appareil de nettoyage ou un tampon à récurer (Scotch Brite).

■ Pigmentation

Il n'est pas recommandé de pigmenter la cire.

Une pigmentation purement décorative dans des zones non sollicitées est possible sur demande.

■ Dilution

Ce produit s'utilise pur, mais il peut être dilué dans de l'**essence de térébenthine** (n° d'art. 447) en cas de besoin.

■ Temps de séchage

Au bout de 4 à 6 heures, et à une température proche de 20 °C, la surface cirée doit être polie. Au bout de 24 à 48 heures, la cire aura durci à cœur.

■ Rénovation

Une nouvelle couche de cire doit être appliquée dès que la surface est terne. Dans ce cas, appliquer le produit une seule fois en suivant les instructions données précédemment. Les taches très tenaces peuvent être préalablement éliminées à l'aide d'une éponge abrasive, d'une toile à poncer, de papier abrasif (P 100) ou à l'aide d'un disque de brossage.

La surface doit être à nouveau traitée à l'huile dès qu'elle est à nouveau absorbante, et au plus tard lors de l'apparition des premières zones grises. La capacité d'absorption de la surface est souvent constatée lorsqu'on l'essuie avec un chiffon humide. Si la surface devient beaucoup plus foncée, une nouvelle couche d'huile doit être appliquée.



Cire dure pour sol

Informations produit n° d'art. 500-501

10.03.2021

■ Nettoyage, entretien, utilisation

- Au cours des 4 premières semaines qui suivent le traitement, utilisez la surface traitée avec précaution et ne pas l'humidifier
- Balayer / aspirer avec un balai souple ou un aspirateur équipé de la brosse de sol.
- Pour essuyer la surface traitée, utiliser de l'eau tiède mais **jamais de l'eau bouillante**
- **Essuyer, si nécessaire, avec un chiffon / une serpillère très légèrement humidifié(e).**
- Utiliser uniquement des serpillères douces (en coton)
- **Ne pas utiliser de chiffons ou de tampons microfibrés** car ils éliminent l'huile.
- **Nettoyer immédiatement les corps étrangers liquides** et ne pas les laisser sécher.
- Entretien / rafraîchissement en ajoutant de l'**émulsion à la cire de carnauba** (n° d'art. 415) dans l'eau de nettoyage
- Nettoyage avec le **savon de soin à l'olive** (n° d'art. 424) ou le **savon de corfou** (n° d'art. 226) uniquement en cas de besoin et à utiliser avec parcimonie

Veillez également lire la fiche technique intitulée « Nettoyage et entretien des planchers huilés ».

■ Nettoyage des outils

Nettoyer les outils, juste après les avoir utilisés, avec de l'**essence de térébenthine** (n° d'art. 447) puis les laver avec le **savon de soin à l'olive** (n° d'art. 424) ou le **savon de corfou** (n° d'art. 226).

■ Consommation

env. 0,020 à 0,040 litre au m² par couche.
Déterminer les quantités nécessaires en fonction du support.

■ Conditionnements

N° d'art. 500 0,5 l
N° d'art. 501 1 l

Vous trouverez les tarifs de ces produits dans la liste de prix applicable.

■ Stockage

Fermé hermétiquement et stocké à l'abri du gel, le produit peut être conservé pendant au moins 2 ans.
La consistance de la cire peut être modifiée par un stockage trop long ou incorrect (dépôt, morceaux). Mais elle peut facilement retrouver sa consistance d'origine. Éliminer les dépôts qui se sont formés suite à l'oxydation du produit. Ouvrir le couvercle et chauffer la boîte au bain-marie jusqu'à l'obtention d'un liquide translucide. Laisser refroidir rapidement.

■ Élimination des résidus de produits

Ne pas verser les résidus de produits dans les eaux usées. Ils doivent être conservés dans un récipient hermétiquement fermé et utilisés ultérieurement. Les résidus de produit secs peuvent être jetés dans les déchets ménagers. Les récipients vidés de leurs résidus doivent être triés pour recyclage. Les dispositions officielles actuelles sur l'élimination des résidus de laques et de peintures doivent être respectées.

■ Indications

En raison de la teneur en huiles naturelles du produit, il est possible qu'un jaunissement se forme sur les surfaces peu éclairées. Lors du séchage, les huiles naturelles dégagent une odeur typique qui disparaît avec le temps. Les limailles de fer encore présentes sur le support peuvent entraîner des décolorations lors de l'application du produit. Il n'est pas recommandé d'utiliser ce produit pour traiter l'intérieur des armoires fermées. Ces zones doivent, de préférence, être traitées avec le **verniss à la gomme-laque** (n° d'art. 154), l'**émulsion à la cire de carnauba** (n° d'art. 415) ou le **savon de corfou** (n° d'art. 226).

■ Étiquetage conforme à la directive Decopaint (2004/42/CE) sur la teneur en solvants

Teneur maximale en COV (cat. A/f) : 700 g/l (2010).
Le produit contient 650 g/l de COV au maximum.

■ Attention

Les accessoires imprégnés de produit, tels que les chiffons, les éponges, les poussières de meulage, les tampons de polissage imprégnés d'huile non sèche, doivent être conservés dans des récipients métalliques hermétiques ou immergés dans l'eau. Et lors de l'application, veiller à ce que l'huile n'entre pas en contact avec des matériaux isolants poreux pour éviter tout risque d'**inflammation spontanée** causée par la teneur en huile végétale. Le produit en soi n'est pas inflammable. Ce produit peut provoquer des allergies aux substances naturelles. Le produit jaunit. Une odeur typique se dégage en raison des matières premières naturelles utilisées ! **Tenir le produit hors de la portée des enfants.**



■ Mention de danger

- H 226: Liquide et vapeurs inflammables.
- H 302: Nocif en cas d'ingestion.
- H 304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H 312: Nocif par contact cutané.
- H 315: Provoque une irritation cutanée.
- H 319: Provoque une sévère irritation des yeux.
- H 332: Nocif par inhalation.
- H 411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH 208: Contient Essence de térébenthine. Peut produire une réaction allergique.

■ Conseils de sécurité

- P 261: Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
- P 280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
- P 301+310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.
- P 303+361+353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / Se doucher.
- P 305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P 312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- P 331: NE PAS faire vomir.
- P 333+313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Les recommandations fournies sont basées sur l'état actuel de nos expériences. Du fait des méthodes d'application, des conditions environnementales et de la nature des supports, ces recommandations sont données uniquement à des fins d'information et n'engagent aucunement notre responsabilité. Avant l'application, il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est adapté à l'usage qu'il veut en faire (en effectuant un essai préalable).

Si une nouvelle version est éditée ou en cas de modification du produit, ces textes ne seront plus applicables. Pour obtenir les dernières informations produit, contactez directement Kreidezeit ou consultez notre site Internet : www.kreidezeit.de