



# Émulsion à la Cire de Carnauba

Informations produit n° d'art. 415.2-415.4

14.06.2018

## ■ Emploi

L'émulsion à la cire de carnauba KREIDEZEIT est utilisée pour:

- **Nettoyage et entretien** pour des surfaces huilées et cirées (bois, liège, pierre, céramique) et du linoléum. Pour sols et meubles. Donne un éclat soyeux et un aspect frais aux surfaces ternes.
- **Protection de base** pour les surfaces huilées et cirées lors du traitement initial. Protection supplémentaire contre l'abrasion mécanique, la saleté, la poussière et l'eau.
- **Couche de base pour l'intérieur des armoires en bois non traité.** Sèchage pratiquement sans odeur et sans jaunissement. Permet un essuyage léger.
- **Couche de base pour des lambris et poutres en bois non traité.** Donne un aspect soyeux sans grand changement de la teinte du bois. Donne une protection légère contre les salissures et les liquides. Rend les surfaces antistatiques, la poussière peut être enlevée plus facilement.

**Pour usage intérieur uniquement.**

## ■ Informations générales

KREIDEZEIT émulsion à la cire de carnauba est un concentré très riche à diluer dans l'eau et donc extrêmement économique.

KREIDEZEIT émulsion à la cire de carnauba est autobrillante même sans être polie. Une augmentation supplémentaire de la brillance - si nécessaire - peut être obtenue par un polissage.

La cire de Carnauba est obtenue à partir de feuilles d'une espèce de palmier brésilien. La fine pellicule de cire est hydrofuge pendant la saison des pluies et protège les feuilles du dessèchement pendant l'été.

## ■ Propriétés

- résistant à la saleté et l'eau
- ouverte à la diffusion
- antistatique
- autolustrant
- peu jaunissant
- diluable à l'eau (le solvant est l'eau)
- odeur agréable
- séchage rapide
- facile à utiliser
- végétalien

## ■ Composition (déclaration complète)

Eau, cire de Carnauba, émulsifiant à base d'acides gras naturels, conservateur alimentaire: sorbate de potassium E202).

## ■ Application

Le produit ne doit pas être utilisé non dilué! Avant l'application du produit notamment sur des grandes surfaces, il est recommandé de faire des tests préliminaires sur une **surface d'essai** pour s'assurer de l'effet et de l'aptitude du matériau pour chaque cas spécifique.

Sur des sols lisses: Employer le produit parcimonieusement (risque de glissement)! Sur des surfaces fortement sollicitées comme par exemple des sols ou des plan de travail: Ne pas utiliser sans traitement préalable à l'huile!

### - Nettoyage et entretien

Appliquer en cas de besoin sur les surfaces émoussées! Les surfaces brillante ne nécessitent aucun entretien avec ce produit.

Ajouter 1 à 2 cuillères à soupe KREIDEZEIT émulsion à la cire de carnauba à 5 l d'eau tiède. Essuyer la surface avec un chiffon doux non pelucheux ou une large brosse douce. Laisser sécher. Un polissage n'est pas nécessaire.

### - Application sur des surfaces huilée neuve (couche de protection de base)

Respecter le temps de durcissement prescrit pour le prétraitement. Diluer 1 volume KREIDEZEIT émulsion à la cire de carnauba avec 2 volumes d'eau.

Appliquer le liquide très finement avec un chiffon doux non pelucheux ou une large brosse douce. Laisser sécher. La procédure peut être répétée si nécessaire. En cas de besoin polir avec un chiffon doux ou un pad.



# Émulsion à la Cire de Carnauba

Informations produit n° d'art. 415.2-415.4

14.06.2018

## - Traitement des poutres/panneaux en bois et des intérieurs d'armoires

Poncer le bois noch traité (P100-120) et enlever la poussière. Diluer 1 volume **KREIDEZEIT émulsion à la cire de carnauba** avec 4 volumes d'eau et appliquer uniformément avec une éponge douce ou un pinceau. Laisser sécher. La même procédure peut être répétée si nécessaire. En cas de besoin polir avec un chiffon doux ou un pad. Un ponçage intermédiaire (P120) peut être nécessaire.

## ■ Temps de séchage

Sec au bout d'environ 1 à 2 heures à une température de 20 °C.

## ■ Consommation à une dilution 1:2:

- sur les surfaces huilées env. 20 ml d'émulsion + 40 ml d'eau par m<sup>2</sup> et par couche.
- sur du bois non traité env. 35 ml d'émulsion + 70 ml d'eau par m<sup>2</sup> et par couche.

Les valeurs de consommation exactes doivent être déterminées sur l'objet. La consommation peut s'écarter des valeurs indiquées selon la qualité de la surface.

## ■ Volumes du conditionnement

Art. 415.2 500 ml

Art. 415.4 5 l

Pour les prix, veuillez vous référer à la liste de prix en vigueur.

## ■ Stockage

Au frais et l'abri du gel, les récipients non ouverts peuvent être conservés pendant au moins 6 mois.

## ■ Traitement des déchets

Les résidus du produits peuvent être éliminer avec les déchets ménagers. Mettre le contenant vide dans la collecte des matières recyclables. Respecter les réglementations officielles en vigueur concernant l'élimination des déchets.

## ■ Étiquetage conformément à ChemVOCFarbV

Teneur maximale en COV (cat. A/f): 130 g/l (2010), le produit contient au maximum 1 g/l de COV.

## ■ Étiquetage

Sans objet. Marchandise non dangereuse.

## ■ Indications de danger

Le produit a une odeur typique en raison des matières premières naturelles contenant, qui disparaît avec le temps de séchage. Tenir hors de la portée des enfants! Attention aux allergies éventuelles aux substances naturelles.

*Les informations décrites ont été déterminées sur la base de l'expérience la plus récente dont nous disposons. En raison des procédés de fabrication et des influences de l'environnement ainsi que de la nature différente des supports, une responsabilité pour la validité juridique générale des recommandations individuelles doit être exclue. Avant l'utilisation le produit doit être testé par le transformateur afin de déterminer, s'il convient à l'utilisation prévue (couche d'essai).*

*En cas de nouvelles éditions ou de modifications de produits, les textes perdent leur validité. Vous pouvez obtenir les dernières informations sur les produits directement auprès de KREIDEZEIT NATURFARBEN GmbH ou sur Internet: [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de)*