



Vernis à la gomme laque 28,5% Gomme laque, dans l'alcool

Informations produit n° d'art. 154

30.04.2019

Le **verniss à la gomme-laque KREIDEZEIT** est une couche de protection à séchage rapide pour les surfaces en bois peu sollicitées à l'intérieur. Après séchage, elle est pratiquement inodore. Elle est donc idéale pour peindre l'intérieur des meubles en bois : armoires, tiroirs, commodes.

Convient également comme matière première pour le mélange de vernis à base de gomme-laque et de fonds de barrage selon vos propres recettes. Teneur en gomme-laque, déparaffinée : min. 28,5 %.

Ne convient pas pour les sols ni pour les zones humides ou exposées aux projections d'eau.

Le **verniss à la gomme laque KREIDEZEIT** n'est pas un polish à la gomme laque, car il ne contient pas de cire de gomme laque, le produit n'est pas poli après séchage.

■ Caractéristiques

- séchage rapide
- accentue le veinage
- pratiquement inodore après séchage
- économique
- bloquant
- réduit la diffusion de vapeur
- facile à entretenir
- exempt de cobalt, de plomb et de baryum
- fabriqué à partir de matières premières naturelles et renouvelables.

■ Composition (déclaration complète)

Alcool, gomme laque décolorée sans cire, dénaturants (MEK, IPA, Bitrex).

■ Outils adaptés

Pinceaux à peinture, chiffons en coton non pelucheux

■ 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 non traité, exempt de poussière, propre, sec, exempt de graisse, chimiquement neutre et absorbant. Température d'application d'au moins 10 °C. Humidité du bois < 15 %.

■ Application

Agiter brièvement le produit avant l'application.

Porter des gants lors de l'application. La gomme-laque séchée ne peut être enlevée de la peau qu'avec de l'alcool.

Sur les bois non traités, appliquer le **Vernis à la Gomme-laque KREIDEZEIT** une à deux fois avec un séchage intermédiaire. Un ponçage intermédiaire peut s'avérer nécessaire avant la deuxième application.

Mélanger les emballages de différents numéros de lot avant l'application. Le produit ne doit pas être versé sur les surfaces !

Nettoyer et dépolssiérer les supports non traités.

Le **verniss à la gomme-laque KREIDEZEIT** est prêt à l'emploi et s'utilise non dilué.

1. Ponçage de fond

Poncer le bois (grain P 80 - 120), arrondir les angles. Dépolssiérer soigneusement après le ponçage.

2. Application de la première couche

Appliquer le **verniss à la gomme-laque KREIDEZEIT** non dilué, uniformément et avec parcimonie au pinceau ou au chiffon.

3. Ponçage intermédiaire (facultatif)

Un ponçage intermédiaire n'est nécessaire que si la surface traitée est rugueuse après le séchage de la première couche, par exemple, si les fibres du bois se sont redressées. Effectuer le ponçage intermédiaire avec du papier abrasif (grain P 100 à 180) dans le sens des fibres.

Bien dépolssiérer après le ponçage

4. Application de la seconde couche

Répéter l'application de la première couche.

Travailler très rapidement, car la première couche se dissout partiellement.

5. Traitement à la cire

Non recommandé.



Vernis à la gomme laque 28,5% Gomme laque, dans l'alcool

Informations produit n° d'art. 154

30.04.2019

■ Pigmentation

Ce produit peut être teinté avec tous les **pigments de terre et minéraux KREIDEZEIT**. Vous trouverez des exemples dans notre nuancier « Pigments dans l'huile ». Pour effectuer la pigmentation, mélanger d'abord les pigments avec une petite quantité de produit jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène puis verser le tout dans le reste du produit et mélanger. Tous les pigments peuvent être mélangés les uns avec les autres. Le nuancier des pigments est également disponible auprès de nos distributeurs.

■ Dilution

Ce produit s'utilise pur, mais il peut être dilué dans de **l'alcool** (n° d'art. 460) en cas de besoin.

■ Temps de séchage

Sec et recouvrable à 20 °C et 60 % d'humidité relative de l'air après env. 2-3 heures. Le produit sèche de manière purement physique par évaporation de l'alcool. Parfaitement sèche et résistante aux sollicitations après 24-48 heures.

■ Nettoyage, entretien, utilisation

La gomme-laque séchée est très sensible à l'eau.

- Éliminer immédiatement les éclaboussures d'eau et les impuretés liquides.
- Nettoyer si possible à sec avec un chiffon à poussière doux ou tout au plus humide avec de l'eau tiède et un chiffon doux sans additif.
- Ne pas utiliser de chiffons ou de pads en microfibres, car ils enlèvent la gomme-laque.

■ Réparation

Les taches blanches dues à l'humidité peuvent généralement être éliminées en chauffant la surface avec un sèche-cheveux et en la polissant ensuite avec un chiffon. Il est également possible de frotter vigoureusement la surface avec un chiffon imbibé d'alcool et d'appliquer ensuite une nouvelle couche de vernis à la gomme-laque.

■ Nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation avec de **l'alcool** (N° d'art. 460).

■ Consommation

En fonction de la capacité d'absorption du support :

env. 0,065 à 0,100 litre au m² par couche.

Déterminer les quantités nécessaires en fonction du support.

■ Conditionnements

Rendement

N° d'art. 154 500 ml 5-8 m²

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.

■ 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.

■ Note

En raison de la teneur en Gomme laque naturelle du produit, il est possible qu'un jaunissement se forme sur les surfaces peu éclairées. Lors du séchage, le produit dégage une odeur typique qui disparaît avec le temps.

■ 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 640 g/l de COV au maximum.

■ Attention

Ce produit peut provoquer des allergies aux substances naturelles. **Tenir le produit hors de la portée des enfants.**



Danger

■ Mention de danger

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

■ Conseils de sécurité

- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.
- P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
- P305+P351+P338 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.
- P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: 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