



Apprêt Isolant à la Gomme Laque

Informations produit n° d'art. 234 - 236

26.08.2021

■ Informations générales

La gomme laque est une résine naturelle d'origine animale soluble dans l'alcool. Elle est produite par des cochenilles femelles qui vivent comme parasites par milliers sur certains arbustes en Inde orientale et en Thaïlande. La sécrétion de ces poux sert à protéger leur couvain et couvre les branches en couches épaisses. Ces couches sont récoltées deux fois par an et contiennent de plus de poux morts environ 60 à 80% de gomme laque pure et 4 à 6% de cire. La gomme laque est obtenue par nettoyage et blanchiment sous forme de différentes qualités. Elle peut être utilisée par exemple dans l'industrie pharmaceutique (enveloppe des comprimés), dans les peintures isolantes, la pâte à polir pour le bois, la gomme à mâcher et les encres.

■ Emploi

KREIDEZEIT **apprêt isolant à la gomme laque** sert à bloquer des pénétrations de colorants, comme p. ex. des bords d'eau, des taches de rouille, de la suie, de la nicotine provenant de presque toutes les surfaces intérieures (enduit, pierre, peinture murale, papier peint, bois et matériaux à base de bois).

Adaptée pour le recouvrement avec toutes les peintures murales KREIDEZEIT, ne pas appropriée pour le recouvrement avec des enduits calcaires KREIDEZEIT.

Ne pas utiliser pour arrêter la pénétration de l'humidité provenant du support. Ne pas appliquer sur des surfaces humides.

■ Propriétés

- isolant
- blanc, opaque, mat
- bonne adhérence grâce à une légère rugosité de la surface
- séchage rapide
- étanche à la vapeur, non absorbant
- facile à traiter
- rendement très élevé
- recouvrable avec de nombreuses peintures

■ Composition (déclaration complète)

Alcool de fermentation (dénaturé avec MEK, IPA, Bitrex), gomme laque sans cire, vernis à l'huile de lin, blanc de titane, talc, quartz, acide silicique.

■ Outils appropriés

Pinceaux, rouleaux.

■ Application

Enlever les saletés du support autant que possible (brosser, laver).

Avant l'utilisation, bien remuer le produit et l'appliquer uniformément en couche fine sur la surface **sèche** à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau.

Pour bloquer les taches faibles une couche KREIDEZEIT **apprêt isolant à la gomme laque** est généralement suffisante. Dans le cas des taches lourdes appliquer successivement sans faire de ponçages intermédiaires 2 à 3 couches, laisser bien sécher chaque couche.

Après environ 24 heures la surface est recouvrable avec les peintures murales Kreidezeit.

Pour le recouvrement en peintures murales blanches KREIDEZEIT **apprêt isolant à la gomme laque** peut être appliquée partiellement. Pour les peintures murales teintées ou pour l'application d'un vernis mural prévu sur une peinture murale KREIDEZEIT avec KREIDEZEIT **liant glacis** (art. 760) KREIDEZEIT **apprêt isolant à la gomme laque** doit être appliquée sur toute la surface, afin de ne pas provoquer des différences de teintes.

Une application de couche trop épaisse peut provoquer l'apparition de taches brillantes. Avant le recouvrement avec la peinture murale KREIDEZEIT, passer un ponçage sur la couche bien séchée de KREIDEZEIT **apprêt isolant à la gomme laque**, afin d'obtenir un aspect mat de la surface.

Une dilution du produit jusqu'à 10 % de vol. avec KREIDEZEIT **alcool** (Art. 461) est possible.

■ Temps de séchage

Sec à la poussière après environ 30 minutes. Sec et recouvrable env. 12 heures à 20°C.

■ Consommation

Selon la structure et le degré de l'absorption du support env. 0,10 - 0,19 litre/m², correspondant à 5 - 10 m² par litre.

Les valeurs de consommation exactes doivent être déterminées sur l'objet.

■ Nettoyage des outils

Directement après l'utilisation avec KREIDEZEIT **alcool** (art. 461). Laver ensuite avec KREIDEZEIT **savon de marseille** (Art. 223), KREIDEZEIT **savon de corfou** (Art. 220) ou KREIDEZEIT **savon de soin à l'olive** (Art. 424) et de l'eau.

■ Volumes du conditionnement

| | | |
|----------|---------|--------------------------------|
| Art. 236 | 0,375 l | pour approx. 3 m ² |
| Art. 234 | 0,75 l | pour approx. 6 m ² |
| Art. 235 | 2,5 l | pour approx. 17 m ² |

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

■ Stockage

Conserver à l'abri du gel et hermétiquement fermé pendant au moins 2 ans.

■ Traitement des déchets

Ne pas verser les restes du produit dans les eaux usées. Les résidus du produit à l'état sec peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Placez les emballages vides dans la collecte des matières recyclables.

Respecter les réglementations officielles en vigueur concernant l'élimination des résidus de peintures et de vernis.

■ Étiquetage conformément à ChemVOCFarbV

Teneur maximale en VOC : (cat. A/h) : 750 g/l (2010)

Le produit contient au maximum 490 g/l de COV.

■ Indications de danger

L'alcool est facilement inflammable. Toujours garder le contenant hermétiquement fermé. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. L'alcool peut former des vapeurs inflammables pendant le traitement. Assurer une bonne ventilation pendant le travail.

L'apparition de brillances sur les surface recouvertes de peintures murales ou enduits est possible.

Attention aux allergies éventuelles aux substances naturelles. À cause des matières premières naturelles utilisées, une odeur typique du produit apparaissant disparaîtra avec le temps dans un environnement sec! **Tenir le produit hors de portée des enfants!**



Danger

■ Mentions de danger

- H 225: Liquide et vapeurs très inflammables.
- EUH 210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

- EUH 211 - Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

■ Conseils de prudence

- P 210: 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.
- P 233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P 240: Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- P 241: Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.
- P 242: Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
- P 243: Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
- P 621 - Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
- P 280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- 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 370 + 378: En cas d'incendie: Utiliser ecume résistante à l'alcool pour l'extinction.
- P 403 + 235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
- P 501: Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie.

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. Les dernières informations sur les produits peuvent être obtenues directement auprès de Kreidezeit ou sur www.kreidezeit.de