

LASURE UNIVERSELLE GECKO

Ce liant est une combinaison nouvelle de divers silicates qui permet une adhésion exceptionnelle - pour un produit 100 % minéral - sur de nombreux supports. C'est un liant incolore à base de silicate pour des glacis sur les peintures Gecko (au chiffon, à l'éponge, à l'essuyé).

En outre ce liant non jaunissant avec une capacité de diffusion maximale peut être utilisé comme lasure à effets décoratifs (teinte possible avec les pigments *Kreidezeit*) sur les bois (poutres, lambris, etc.).

Utilisation

Ce liant/lasure universel peut s'utiliser sur les peintures Gecko et sur les bois **non traités et absorbants**. Utilisation possible à l'intérieur, même dans les pièces humides.

En cas d'utilisation sur un revêtement en bois de grande surface, il est conseillé de faire un test pour apprécier d'éventuelles changements de couleur du bois concerné.

Propriétés

- liant incolore prêt à l'emploi, à teinter soi-même
- 100 % minéral
- non jaunissant
- diluable à l'eau
- sans odeur
- sèche rapidement
- forte capacité de diffusion
- résiste aux projections d'eau
- ponçage facile

Composition Silicates, oxydes de silicium, soude, eau, xanthane, cellulose, conservateur alimentaire

Préparation

Nettoyer les surfaces à traiter. Vérifier l'absorption des surfaces en bois. Les bois rabotés ont une plus belle apparence après lasurage quand ils ont été poncés légèrement et dans le sens des fibres (grain 120). Le veinage des bois ressort mieux ainsi.

Dilution

Pour des glacis sur les peintures Gecko, diluer 1 part de liant à 2 parts d'eau.

Pour le lasurage des bois, une dilution n'est pas nécessaire sauf pour des bois très absorbants (dilution à 20 % au maximum).

Application

Peintures Gecko : application se fait à la brosse ou à l'éponge suivant les différentes techniques décoratives.

Bois : application au pinceau à lasurer en poil naturel en changeant de direction plusieurs fois.

Finir dans une seule direction. Après la première couche, il peut être nécessaire de poncer légèrement (grain 120).

Teinte

Avec tous les pigments *Kreidezeit*.

- 1 litre de liant non dilué peut être teinté avec au maximum 200 g de pigment ,
- 1 litre de liant dilué avec au maximum 75 g de pigment.
- L'ajout de pigment peut raccourcir le temps de stockage du liant : ne pas conserver plus de 3 jours les mélanges.
- Le mélange teinté de 100 à 200 g de blanc de titane pour 1 litre de liant permet d'obtenir une matité semblable à celle de la chaux.

Protection des surfaces en bois traitées

Utilisé comme lasure avec effets décoratifs sur les bois, la lasure Gecko a besoin d'une protection supplémentaire dans les endroits exposés :

- **avec une émulsion à la cire de carnauba** (lait pour le sol *Kreidezeit*) : sans odeur et sans émission, neutre, non jaunissante, avec un aspect satiné, elle convient bien aux revêtements en bois exposés.

- **avec l'encaustique à la cire incolore *Kreidezeit*** : non jaunissante, renforce la teinte des bois, des pigments, résiste à l'eau et à la poussière, elle convient bien aux meubles.

- **avec l'huile dure *Kreidezeit*** : fait ressortir le veinage des bois, renforce la couleur des pigments, résiste à l'eau et à la poussière, elle convient bien aux planchers et aux plans de travail.

Nombre de couches appliquées

Sur les peintures Gecko, application possible jusqu'à 5 couches maximum (diluées 1 : 2), sur le bois, application jusqu'à 3 couches maximum non diluées. Des couches supplémentaires peuvent conduire à une brillance trop prononcée ou à des fissures ou à des écaillages. >Une seule couche donne un aspect mat sur le bois.

Rénovation / élimination

Sur le bois :

La lasure est recouvrable avec tous les produits huileux (peinture, lasures et cires) *Kreidezeit*.
Il est possible aussi d'éliminer la lasure par simple ponçage.

Sur les peintures Gecko :

Le liant est recouvrable avec toutes les peintures murales *Kreidezeit*. En cas de plusieurs couches, il est préférable auparavant de poncer le liant.

Lasurage des planchers

Le lasurage des planchers avec des huiles dures teintées représente un travail ardu, plutôt réservé aux professionnels, surtout pour les grandes surfaces. Les défauts se corrigent difficilement sinon par le ponçage des produits huileux qui est très contraignant.

La lasure Gecko permet même aux amateurs d'obtenir de bons résultats.

Poncer le bois soigneusement en **respectant** le sens des fibres (grain 100 à 120), pour éviter les rayures que la lasure teintée fera ressortir.

Dépoussiérer, puis appliquer au pinceau ou à l'éponge la lasure teintée non diluée régulièrement en respectant le sens des fibres.

Les manques de couleur peuvent être corrigés après coup en utilisant de la lasure teintée diluée.

Les surplus de teinte peuvent être facilement réduits par un léger ponçage.

Appliquer ensuite l'huile dure pour protéger le plancher et fixer la lasure teintée (suivre les recommandations de la fiche technique consacrée à l'huile dure).

Rendement

3 litres de liant dilué pour glacis(soit 1 litre de liant pur + 2 litres d'eau) permettent de couvrir environ 30 m2 par couche sur un support lisse.

1 litre de liant pur pour lasurage des bois couvre environ 10 m2 par couche sur un support lisse.

Conditionnement Prêt à l'emploi en flacons PE de 1 litre et 5 litres.

Nettoyage des outils A l'eau tout de suite après usage.

Stockage A l'abri du gel, bien fermé, le liant se conserve au moins 12 mois.

Elimination des résidus Ne pas jeter les résidus à l'égout, les faire sécher avant de les mettre à la poubelle.

Classification Aucune

Précautions

Protéger les yeux et la peau pendant le travail (lunettes de protection, gants). En cas de contact, laver à grande eau. Consulter un médecin si contact oculaire. Nettoyer aussitôt les projections avec de l'eau (danger de taches irréversibles). Il vaut mieux protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées !

Prendre en compte les risques d'allergie même aux matières premières naturelles.

Tenir hors de portée des enfants !

La présente fiche technique reflète l'état actuel de nos connaissances. Elle n'assure aucune garantie concernant l'application du produit : celle-ci dépend des méthodes de travail, de la nature du support, de la température ambiante ! Nous vous conseillons de vérifier l'adaptation du produit aux propriétés du support, et de faire un essai d'échantillonnage au préalable.

Importateur:

Alpes Eco Matériaux

38330 Saint nazaire les eymes

contact@alpes-ecomateriaux.com