

IMPRESSION A LA GOMME LAQUE

La gomme laque est une résine naturelle d'origine animale. Elle est produite par des pucerons qui parasitent par milliers certains arbustes en Inde orientale et en Thaïlande. La sécrétion de ces insectes entoure les rameaux en couche épaisse, elle est récoltée 2 fois par an.

Cette résine brute contient 60 à 80 % de gomme laque pure et 4 à 6 % de cire. On obtient différentes qualités de gomme laque par épuration et blanchiment. Les utilisations de la gomme laque sont multiples : en pharmacie, en peinture (impression opacifiante, vernis au tampon pour les meubles, gomme à mâcher, encre...).

Utilisation

Fond opacifiant blanc pour les taches d'eau, de rouille, de suie ou de nicotine qui s'applique sur presque tous les supports à l'intérieur (enduits au plâtre, à la chaux, pierre, peintures murales, papier peint, bois et dérivés).

Propriétés

- sous-couche opacifiante, qui permet aussi de bloquer les fonds
- couleur couvrante blanc mat
- séchage rapide
- bonne accroche pour les couches suivantes
- facile à appliquer, bon rendement
- recouvrable avec de nombreuses peintures
- densité : environ 1,34 kg / l

Composition

Alcool dénaturé, gomme laque décirée, huile de lin siccativée, blanc de titane, talc, quartz, acide silicique.

Dilution

Uniquement à l'alcool

Mode d'emploi

Nettoyer les salissures sur le support (brossage ou lavage).

Bien remuer l'impression avant emploi. Appliquer en couche fine et régulière sans dilution au pinceau ou au rouleau sur le support sec. Sur un support très absorbant ou très taché, passer une deuxième couche.

Après environ 12 heures, on peut passer peinture ou enduit.

En cas d'apparition de taches brillantes (couche trop épaisse par endroit !) poncer avant l'application de la couche suivante.

On peut diluer l'impression gomme laque à 10 % avec de l'alcool.

Séchage

Hors poussière après 30 minutes. Sec et recouvrable après 12 heures à 20 °C.

Rendement

Suivant la structure et l'absorption du support : environ 0,10 à 0,19 litre au m² (5 à 10 m²/l)

Nettoyage des outils

Tout de suite après emploi à l'alcool, ensuite à l'eau savonneuse (savon de Marseille).

Conditionnement

En pot : 0,75 l, 2,5 l.

Stockage

Au sec, au frais, à l'abri du gel, un pot bien fermé se conserve plusieurs années.

Elimination des résidus

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

Classification

VbF B, facilement inflammable

Précautions

L'alcool éthylique contenu dans le produit est facilement inflammable ! Bien aérer pendant le travail et tenir éloigné de toute flamme.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir compte des allergies possibles aux matières naturelles.

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. Il vous appartient de vérifier que la présente fiche n'a pas été modifiée ou remplacée par une édition plus récente. Consulter notre site internet : www.tremplin-energie.com