

HUILE DE LIN

DILUANT, PROTECTION

COMPOSITION

Huile de lin (100%)

UTILISATIONS

Dilution des peintures à l'huile, des mastics vitriers et des enduits gras.

Protège les bois des intempéries, du gel et de l'humidité.

A employer pur ou mélangé à 50% de térébenthine. Ajouter 1% de siccatif pour accélérer le séchage.

Entretien, protège et donne du brillant au sol, tommettes sans émail, ardoises, pare-feuilles, briques.

Préparation : 50% d'huile de lin + 50% de térébenthine.

MODE D'EMPLOI

Utiliser pur ou dilué

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respectez le mode d'emploi. Tenir hors de portée des enfants. Procéder à un essai au préalable en traitant une partie peu visible.

Centre anti-poison

France : 01.40.05.48.48



Fiche de données de sécurité disponible sur  www.quickfds.com

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables

GUIDE D'UTILISATION DES PRODUITS *MIEUXA*

LES UTILISATIONS DE L'HUILE DE LIN MIEUXA :

Les produits de la gamme MIEUXA ont été conçus pour être utilisés quotidiennement, que ce soit pour l'entretien de la maison ou pour tous les travaux de bricolage.

- Dilution des peintures à l'huile, des mastics vitriers et des enduits gras.
- Protection des bois des intempéries, du gel et de l'humidité : diluer 50% d'huile de lin et 50% d'essence de térébenthine. Rajouter 1% de siccatif pour accélérer le séchage.
- Entretien et protection des tomettes sans émail, ardoises, pare-feuilles et briques : diluer 50% d'huile de lin et 50% d'essence de térébenthine.

Retrouvez tous les produits de la gamme MIEUXA et d'autres infos en cliquant [« ici »](#).

QUESTIONS DIVERSES:

- Pourquoi utilise-t-on de l'huile de lin dans la peinture à huile?

Les peintres à l'huile utilisent l'huile de lin pour ses propriétés siccatives (elle sert de catalyseur accélérant le durcissement de la matière et permettant la fixation du pigment sur le support).

Elle est toujours associée à de l'essence de térébenthine, en proportion 50 sur 50 pour conférer de la résistance à la peinture.

Suivant la technique utilisée, il faut utiliser plus ou moins le mélange huile de lin-térébenthine à la peinture.

- Comment utiliser l'huile de lin pour de la terre de cuite ?

Le mélange huile de lin-essence de térébenthine est recommandé pour l'entretien et l'imperméabilisation de la terre cuites. Le but est de saturer la terre cuite afin d'annihiler son pouvoir absorbant.

Lors de la première utilisation sur des tomettes, il est recommandé de passer trois couches en commençant par une forte proportion d'essence de térébenthine (75%) puis en la diminuant par rapport à l'huile de lin (50% et enfin 25%).

GUIDE D'UTILISATION DES PRODUITS *Mieuxa*

QUELQUES PRECAUTIONS A PRENDRE :

- Conservez vos produits MIEUXA dans un endroit bien ventilé hors de la portée des enfants.
- Lisez et suivez bien toutes les consignes figurant sur les étiquettes.
- Portez les équipements de protection individuelle figurant sur l'étiquette.
- Ne transvasez jamais les produits dans un autre récipient, surtout alimentaire.
- Ne conservez pas un produit sans étiquette.
- Ouvrez avec précaution et évitez de respirer directement le produit.
- Portez des gants de protection en bon état.
- Ne mélangez pas et n'utilisez pas plusieurs produits à la fois (sauf indication sur l'étiquette).
- Utilisez la bonne dose de produit et respectez les conseils de rinçage.
- Refermez bien les produits après chaque utilisation.
- En cas d'intoxication, appeler le Centre anti-poison au 01.40.05.48.48 en gardant l'étiquette à proximité.
- En cas d'accident grave ou d'urgence, appelez le SAMU (15) ou les POMPIERS (18 ou 112).
- Après emploi, pensez à faire retraiter votre produit MIEUXA dans une déchetterie agréée.

NOTE AUX UTILISATEURS :

Les informations de ce guide sont des indications données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne peuvent engager notre responsabilité quant aux différentes utilisations.

Avant toute manipulation, lire attentivement les étiquettes pour utiliser ces produits dans des conditions optimales de sécurité et procéder à des essais préalables sur une petite surface.