

Fiche technique produit

HUILE de LIN

Propriétés :

- Pour protéger contre l'humidité, le gel, entretenir en extérieur les bois, carrelages bruts, tomettes, tuiles, terre cuite et dallages.
- Pour assouplir les mastics, peintures à l'huile et enduits gras
Pour redonner de l'éclat aux bois vernis ternes
- Pour entretenir le linoléum après lavage

Caractéristiques Physico Chimiques :

- Etat physique : liquide, huileux
- Couleur : brun, jaune
- Densité (g/ml) : 930 - 936 température à 20°C
- Point d'éclair : > 300°C



Mode d'emploi :


- Pour protéger en extérieur, appliquer 50 à 75% d'huile de lin mélangée à 25 à 50% de térébenthine pure gemme Onyx et du siccatif (1 à 2 cuillères à soupe par litre).
- Compte tenu de la variété des carrelages, faire un essai préalable sur un endroit peu visible
- Pour redonner de l'éclat, frotter avec un chiffon imbibé de 50% d'huile de lin mélangée à 50% d'alcool supérieur Onyx puis lustrer
- Pour entretenir le linoléum, frotter avec un chiffon imbibé d'huile de lin siccativée
Utiliser le siccatif Onyx pour accélérer le séchage de l'huile de lin

Précautions d'emploi :

Respectez scrupuleusement ces précautions d'emploi. Refermez bien la bouteille aussitôt après chaque utilisation et rangez-la hors de la portée des enfants.

Fiches de Données de Sécurité : Disponible sur le site www.quickfds.com

CODE	GENCOD	Condt.	Palettisation
C04051906	3183942930011	9x190 ML	200 cts
C14050112	3183942930103	12x1L	66 cts
C14050504	3183942930509	4x5L	36 cts

 **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.