

9.26f/06.05

Druckdatum: 10.11.2006

Eco-Huile à la cire dure W3886

Genre de produit Eco-Huile à base d'huiles naturelles contenant des siccatifs sans plomb.

Propriétés Eco-Huile forme un film résistant aux rayures, repoussant la saleté. Elle pénètre profondément dans le liège et le bois, donne une belle coloration du veinage. L'huile incolore s'utilise avec presque toutes les essences de bois.

Domaine d'utilisation Meubles massifs de qualité, bardages intérieurs, listages, parquets en liège et bois massif, et tout autres objets en bois.

Viscosité de livraison Faible viscosité.

Couleur Couleur propre légèrement brunâtre

Stockage En emballages fermés, stockage à 20 C, 1 année. Bien refermer les emballages entamés.

Dilution Dilutif W 2827

Préparation du produit Bien remuer avant emploi.

Préparation du support Le bois et le liège doivent être secs, libre de poussières, de graisse, de saleté et de cire. Ponçage papier 240-320, selon support, méthode d'application et effet désiré.

Application Au pinceau et au rouleau (microfibre, mohair, mousse).

Nos indications basent sur de vastes travaux de développement et de longues expériences. Elles s'entendent toutefois sans obligation de notre part et ne dispensent pas le client d'essayer nos produits et nos procédés pour ses propres besoins.

Application conseillée	Appliquer Eco-Huile à la cire dure en 1 ou 2 couches non - diluée dans le sens du veinage. Poncer après environ 12 heures avec du Scotchbrite (Siavlies).
Nettoyage des outils	Immédiatement après emploi avec du dilutif W 2827 ou du succédané de térébenthine.
Température de travail	20 ° C.
Séchage	Environ 12-16 heures, valeur à 20°C/ humidité de l'air 65%. Par température basse et taux d'humidité élevé, temps de séchage plus long. Séchage à air chaud et lampe IR accélère le séchage en conséquence.
Consommation	1 lt suffit pour environ 25-30 m ² par passage.
Toxicité	Hors classe de toxicité: OFSP T 619 000 Attention : Eco-Huile contient de l'huile de lin. Il subsiste un risque d'auto inflammation des chiffons. Ne pas jeter dans les ordures, ranger dans une boîte en tôle hermétique. Veuillez vous conformer aux directives de la police du feu locale.
Remarques	Nous vous conseillons de faire un essai sur le support au préalable, En règle générale, les bois clairs prennent un ton mielleux, le chêne et le châtaignier deviennent plus foncés et éventuellement rougeâtres.
Composition	Leinöl-Standöl, isoaliphat. Kohlenwasserstoffe, Leinölfirnis, bleifreie Trockenstoffe (Kobalt-, Mangan- und Zirkonium-Octoate).
