

Fiche technique



Leinöl Standöl

Huile de lin à haute viscosité

ISO-9001/14001-zertifiziert

Domaine d'emploi	Comme liant pour la préparation de peintures et de pâtes à l'huile ou comme additif pour les vernis et glacis Saxotol. Leinöl Standöl est obtenue à partir d'huile de lin brute par chauffage à l'abri de l'air. De ce fait, Leinöl Standöl a une viscosité plus élevée que le vernis à l'huile de lin et est plus résistante aux intempéries et aux UV. Elle n'est pas siccativante et sèche donc lentement.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- Produit naturel- Sans solvants- Élasticité permanente- Excellent écoulement et brillance- Jaunissement foncé- Biodégradable- Matière première pour peintures à l'huile historiques
Données techniques	Base du liant Leinöl Standöl Couleur ambre Forme de livraison liquide Emballage Voir liste de prix Viscosité 90 dPas
Système d'application	Dans la préparation des peintures et des pâtes à l'huile, l'huile de lin sert de liant avec le vernis d'huile de lin. Des pigments sont ajoutés et broyés. Comme additif aux peintures à l'huile de lin Saxotol. Pour la couche intermédiaire, on peut ajouter env. 3–5 %, pour la couche finale env. 10 % Leinöl Standöl
Application	Dilution Avec un substitut de térébenthine, de l'essence de térébenthine pure ordinaire ou un diluant inodore. Nettoyage des outils Si possible immédiatement après l'utilisation avec un diluant inodore ou un succédané de térébenthine.
Séchage DIN EN 53150	Revêtement suivant après env. 16 h Séché à cœur après env. 7 jours Les données dépendent de la température ambiante et du support, de l'épaisseur de la couche ainsi que de l'humidité relative et du renouvellement de l'air. Pour certaines espèces de bois, par exemple le chêne, le pin ou les bois tropicaux, il peut y avoir des retards de séchage en raison des substances naturellement présentes dans le bois.
Stockage	Durée de stockage max. 24 mois à +20 °C dans des emballages non entamés. Stocker au frais, au sec et à l'abri du gel. Protéger des rayons directs du soleil. Enlever les éventuelles formations de peau.
Remarques particulières	En raison de sa faible profondeur de pénétration, Leinöl Standöl n'est pas recommandée comme imprégnation du bois brut. Les lignes directives ASEPP/BFS ainsi que les normes SIA respectives doivent être respectées lors du traitement des supports. Respecter et utiliser les checklists ASEPP, les protocoles de contrôle et les instructions de maintenance.
Données de sécurité	Attention ! Les chiffons imbibés peuvent s'enflammer spontanément. Ne pas les laisser sécher à l'air libre, mais les conserver dans une boîte métallique hermétiquement fermée ! Tenir à l'écart des sources d'inflammation !

Classification/Conseils de prudence Conserver hors de portée des enfants. Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et/ou internationales en vigueur. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Code de déchets 08 01 11 S

04043 Leinöl Standöl / 3.4.23

Les informations ci-dessus ne peuvent être que des indications générales. Les conditions de travail indépendantes de notre volonté et la multitude de matériaux différents excluent toute revendication sur la base de ces indications. En cas de doute, nous recommandons de procéder à des essais personnels suffisants. Une garantie ne peut être donnée que pour la qualité élevée et constante de nos produits. Toutes les éditions précédentes de cette fiche d'information perdent leur validité.

www.sax-farben.ch

Bosshard-Farben AG | Ifangstrasse 97 | 8153 Rümlang | Tél. +41 (0)44 817 74 74 | bosshard@bosshard-farben.ch