

# LEINOS 241

## Huile dure claire

**Application:** Utilisable de manière universelle. Pour l'imprégnation de tous les supports absorbants à l'intérieur (bois, liège, pierre à pores ouverts), surtout dans les zones fortement sollicitées (par ex. sols, portes, plans de travail, etc.). La résistance de la surface peut être considérablement augmentée par un traitement final avec Huile dure spéciale 245.

**Caractéristiques Techniques:** Imprégnation hydrofuge à pores ouverts. Bon pouvoir garnissant. Faible jaunissement. Ne convient pas aux zones humides.

**Couleur:** Transparent, incolore à légèrement jaunâtre. Les supports clairs sèchent en devenant légèrement plus foncés.

**Ingrédients:** Standolie d'huile de carthame, huile de carthame, ester de résine naturelle, isoparaffine, siccatifs.

**Tailles de Conditionnement:** 0,25 l / 0,75 l / 2,5 l / 10 l

**Support et Préparation:** Le support doit être sec, solide, absorbant, propre, exempt de résine et de poussière. Le produit est prêt à l'emploi. Bien remuer avant l'emploi !

**Traitement:** Peindre, rouler, pulvériser, tremper. Température ambiante et de surface supérieure à 15 °C. L'application doit se faire en au moins deux fois. Il est possible de procéder mouillé sur mouillé : La deuxième couche peut être appliquée après un délai d'attente de 20 à 30 minutes. Remarque importante : Indépendamment de l'application, le surplus d'huile doit être soigneusement enlevé environ 30 minutes après la dernière application. Aptitude à la pulvérisation : Valeurs indicatives non contractuelles : Airless : buse 0,20 mm, angle de pulvérisation : env. 30°-40°, filtre env. 100-180 mailles, Haute pression : buse 0,20 mm, angle de pulvérisation 30° filtre 100-180 mailles, Basse pression : buse 0,20 mm

**Temps de Séchage:** À 20 °C et 50 % d'humidité relative de l'air : Sec hors poussière après env. 8 heures. Sec au toucher et adapté à un traitement ultérieur après au moins 16-20 heures. Pour un séchage sûr et pour éviter la formation d'odeurs, nous recommandons toujours l'utilisation d'un ventilateur qui assure une circulation d'air suffisante à la surface de la peinture pendant la phase de séchage.

**Consommation:** Environ 50-70 ml par m<sup>2</sup>, par couche.

**Diluants et Produits de Nettoyage:** LEINOS Diluant 200.

**Stockage et Durée de Conservation:** En emballage d'origine fermé, stable pendant au moins 2 ans. Conserver au frais et au sec. Bien refermer les récipients entamés, transférer les restes dans des récipients plus petits.

**Remarques Particulières:** Les matériaux de travail imprégnés de produit et dont l'huile n'est pas complètement sèche doivent être conservés à l'abri de l'air dans un récipient métallique/de l'eau, puis éliminés, car il existe sinon un risque d'inflammation spontanée en raison de la teneur en huile végétale. Les matières premières naturelles utilisées peuvent dégager une odeur typique de l'espèce. Porter une protection respiratoire homologuée lors de l'utilisation d'appareils de pulvérisation. Porter un masque anti-poussière lors du ponçage ! Teneur en COV : 460 g/l, valeur limite UE : 700 g/l (cat. f). GHS CODE : Ö 60+ / EAK : 08 01 02

**Mentions de danger:** Contient : Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% d'aromatiques. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

# LEINOS 241

## Huile dure claire

GHS-08 / Danger



**Conseils de prudence:** Tenir hors de portée des enfants. NE PAS faire vomir. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.

Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les Fiches Techniques de tous les produits utilisés. Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Elles ne constituent cependant pas une garantie des propriétés du produit et ne créent pas de relation contractuelle. Avec la publication de cette Fiche Technique, toutes les informations précédentes perdent leur validité. État au: 24. März 2026