

# LEINOS 248

## Huile dure s/solvant

**Application:** Pour l'intérieur. Pour l'imprégnation à pores ouverts du bois. Donne une surface résistante.

**Caractéristiques Techniques:** Imprégnation résistante aux rayures et hydrofuge. Perméable à la vapeur d'eau. Exempt de solvants. Testé sur le comportement de migration selon la norme DIN EN 71, partie 3.

**Couleur:** Incolore à légèrement jaunâtre.

**Ingrédients:** Huile de lin, huile de bois, huile de ricin, huile de tournesol, cire de carnauba, alumine, siccatifs.

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

**Support et Préparation:** Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les fiches techniques de tous les produits utilisés. Le support doit être sec, solide, propre, exempt de graisse et de poussière, et absorbant. Poncer préalablement les surfaces en bois avec un grain de 100 à 150 dans le sens des fibres.

**Traitement:** Application unique à l'aide d'un thermopad ou d'une machine à polir ou d'une brosse de surface. Température de la pièce et de la surface supérieure à 15 °C. A. Application de la peinture sur un support non traité ou absorbant : En cas d'application à chaud : imprégnation en profondeur déjà par une seule application. Au niveau du sol, appliquer une fine couche d'Huile dure sans solvant 248 à froid à l'aide d'une brosse à plat. Appliquer ensuite soigneusement à chaud avec une machine Thermopad. Pour une application à froid : appliquer l'Huile dure sans solvant 248 1 à 2 fois avec un séchage intermédiaire de 24 heures. Ensuite, faire pénétrer soigneusement avec une machine à polir et un pad blanc. Après un séchage intermédiaire de 24 heures, appliquer une deuxième couche si nécessaire. Consommation : 3-5 g/m<sup>2</sup> seulement. Appliquer l'Huile dure LF 248 goutte à goutte et polir avec un pad blanc. En règle générale, avant de poursuivre le traitement avec une cire LEINOS, il faut s'assurer que le support apprêté est bien sec et n'est plus absorbant afin d'éviter un appauvrissement des films suivants et donc des surfaces de moindre qualité ! B. Peinture de rénovation : Nettoyer le support et le poncer. Appliquer ensuite une fois l'Huile dure sans solvant 248. Les surfaces cirées peuvent être renouvelées avec l'Huile dure sans solvant 248 si la cire a été entièrement éliminée au préalable.

**Temps de Séchage:** Sec à la poussière après 24 heures. Sec au bout de 48 heures. Règle générale : ce système nécessite une quantité suffisante d'oxygène atmosphérique pour le séchage. Veiller donc à une bonne aération, par exemple avec un ventilateur si l'air est stagnant, afin d'éviter la formation d'odeurs.

**Consommation:** Consommation par application : pinceau de surface 20-30 ml/m<sup>2</sup>. Appliquer avec parcimonie afin d'éviter les problèmes de séchage !

**Diluants et Produits de Nettoyage:** LEINOS Diluant 200. Le produit est prêt à l'emploi.

**Stockage et Durée de Conservation:** En emballage d'origine, stable pendant au moins 2 ans. Conserver dans un endroit frais, sec et fermé.

# LEINOS 248

## Huile dure s/solvant

**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 : <10 g/l, valeur limite UE : 400 g/l (cat. e). GISCODE : Ö 10+ / EAK : 08 01 11

**Mentions de danger:** Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Conseils de prudence:** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. 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: 25. März 2026