

# LEINOS 927

## Rénovateur pour résineux

**Application:** Pour la finition des bois de conifères à l'intérieur, comme le pin, l'épicéa, le pitchpin, etc. Convient pour les sols, murs, plafonds, portes, meubles, etc.

**Caractéristiques Techniques:** Consistance liquide, très économique. Le processus de jaunissement du bois est en grande partie stoppé et l'aspect clair des surfaces est ainsi préservé. Traitement ultérieur avec le Savon blanc pour parquets LEINOS 924 pour un caractère blanc frotté. Traitement ultérieur avec LEINOS Savon pour sols en bois nature 924 ou LEINOS Cire pour sols et meubles 310 pour conserver la teinte d'origine du bois.

**Couleur:** 002 incolore, 202 blanc.

**Ingrédients:** Eau, acides gras d'huile de soja, acides gras d'huile de palme, acides gras d'huile de coco, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium, (blanc : dioxyde de titane).

**Tailles de Conditionnement:** 1 l / 2,5 l

**Support et Préparation:** Le bois doit être non traité, bien poncé, propre et sec (humidité du bois de 14 % maximum). Toujours bien agiter ou remuer le Rénovateur pour résineux avant et pendant l'application.

**Traitement:** Appliquer uniformément et à saturation dans le sens des fibres avec un rouleau ou un pinceau résistant aux alcalis. Retravailler immédiatement les zones sèches qui apparaissent jusqu'à ce qu'une couche blanchâtre uniforme se forme sur la surface. Traitement intermédiaire : Pour augmenter l'effet, il est possible d'appliquer une deuxième couche de Rénovateur pour résineux après le séchage (2-5 heures). Après séchage complet du dernier traitement à la lessive (au moins 24 heures), poncer la surface à la main ou à la machine avec un pad beige ou vert ou avec un papier abrasif de 120-180, puis passer l'aspirateur. Attention ! Un ponçage trop vigoureux réduit l'effet de blanchiment ! Effectuer impérativement des essais préalables ! Ne pas appliquer en dessous de 12 °C ! Traitement final : Selon la surface et la résistance souhaitées, laisser tel quel ou traiter la surface finale avec le Savon pour parquets LEINOS 924, les huiles LEINOS ou la Cire pour meubles et sols 310.

**Temps de Séchage:** Sec à la poussière après env. 2-5 heures. Ponçable et recouvrable après au moins 24 heures. Si les temps de séchage ne sont pas respectés, des décolorations jaunâtres peuvent apparaître dans le bois. Veiller à une bonne aération.

**Consommation:** 100-125 ml/m<sup>2</sup> ou 8-10 m<sup>2</sup>/l, selon le pouvoir absorbant de la surface.

**Diluants et Produits de Nettoyage:** Nettoyer à l'eau immédiatement après le travail.

**Stockage et Durée de Conservation:** Conserver au frais, au sec et à l'abri du gel. Conserver les emballages entamés bien fermés.

**Remarques Particulières:** CED : 07 06 01

**Mentions de danger:** Provoque une irritation cutanée. Contient : D-glucopyranose, oligomères, décyloctylglycosides, hydroxyde de sodium, soude caustique, soude caustique. Provoque des lésions oculaires graves.

# LEINOS 927

## Rénovateur pour résineux

GHS-05 / Danger



**Conseils de prudence:** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Tenir hors de portée des enfants. 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