

# LEINOS 220

## Sous couche pour bois

**Application:** Primaire pour tous les supports en bois absorbants à l'intérieur. Une application à l'extérieur n'est toutefois pas exclue si vous le souhaitez.

**Caractéristiques Techniques:** Sans film de protection contre les champignons et sans protection contre les UV. La sous-couche pour bois pénètre profondément dans le bois et établit un contact optimal pour les couches suivantes.

**Couleur:** Incolore à légèrement jaunâtre. Les bois sont plus ou moins exposés au feu en fonction de l'essence et de la croissance.

**Ingrédients:** Huile de lin, isoparaffines, siccatifs.

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

**Support et Préparation:** Le support doit être sec (humidité du bois max. 14 %), solide, propre, exempt de graisse et de poussière et absorbant. Selon le type de bois et la profondeur de pénétration souhaitée, poncer préalablement les surfaces en bois dans le sens des fibres avec un grain de 120 à l'extérieur et de 150 à 180 à l'intérieur. Température ambiante et de surface supérieure à 15 °C. En cas de températures plus basses, le séchage est retardé. Bien remuer le produit avant l'utilisation.

**Traitement:** Appliquer uniformément non dilué avec un pinceau à lasure. Il est également possible de l'appliquer au rouleau, au pistolet ou par immersion.

**Temps de Séchage:** Le temps de séchage est d'environ 16-24 heures (à 20 °C, humidité de l'air d'environ 55 %). 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:** Env. 60 - 80 ml/m<sup>2</sup> par couche, peut varier en fonction de l'absorption du support.

**Diluants et Produits de Nettoyage:** Avant le séchage, nettoyer les outils avec 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.

**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 ! COV : 400 g/l, valeur limite UE : 700 g/l (cat. f). GISCODE : 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 220

## Sous couche pour bois

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: 30. März 2026