

# LEINOS 130

## Protection du bois

**Application:** Agent de consolidation du bois préventif à pores ouverts. Egalement pour les bois à l'extérieur sous abri et les bois dans les pièces humides.

**Caractéristiques Techniques:** Préviend les attaques de champignons et d'insectes. Convient également pour la restauration (consolidation) de vieux bois. Perméable à la vapeur d'eau. Protège le bois contre les insectes et les champignons lignivores par un effet physique et mécanique et rend le bois méconnaissable pour les parasites.

**Couleur:** Ocre clair, trouble.

**Ingrédients:** Eau, oxyde d'aluminium, acide silicique, palmitate de potassium, oxyde de magnésium, chlorure de potassium, acides gras.

**Tailles de Conditionnement:** 1 l / 2,5 l / 10 l

**Support et Préparation:** La surface du bois doit être solide, propre, exempte de graisse et de poussière, non traitée et absorbante. L'humidité du bois doit être de 15-20 %. Bien agiter ou remuer le bidon avant l'emploi. Les bois fortement attaqués doivent être limés avant le traitement.

**Traitement:** Application au pinceau, au pistolet, par immersion ou par trempage. Température ambiante et de surface supérieure à 15 °C. En cas d'infestation par les vers du bois, imprégner soigneusement et complètement tous les trous de rongeurs, si nécessaire avec une seringue à usage unique. A. Procédure d'application 1. Enduire, pulvériser (au moins 2 opérations sont nécessaires) : Pour une efficacité fiable, Protection du bois 130 doit être appliqué deux à trois fois. Les fissures doivent être soigneusement traitées au pinceau. En cas de pulvérisation, tenir compte des pertes dues au brouillard de pulvérisation. 2. Trempage ou imprégnation au bac : Respecter un temps de trempage d'au moins 30 minutes. Le bois mouillé et humide nécessite un temps d'immersion pouvant aller jusqu'à 24 heures. 3. En cas d'attaque de vers du bois : Imbiber soigneusement et complètement tous les trous de rongeurs visibles avec Protection du bois 130. B. Traitement ultérieur Si la surface doit être traitée ultérieurement, il faut veiller à ce que Protection du bois 130 ait été appliqué sur toute la surface et soit parfaitement sec. Le cas échéant, éliminer le matériau cristallisé à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon humide. Traitement ultérieur à l'intérieur avec tous les produits LEINOS à base d'huile ou de cire, à l'extérieur avec un produit LEINOS résistant aux intempéries.

**Temps de Séchage:** Traitement suivant après environ 24 heures, lorsque le bois est complètement sec.

**Consommation:** Au pinceau, au pistolet : Env. 100 ml/m<sup>2</sup> par opération. Au moins 2 opérations sont nécessaires ! Trempage ou imprégnation au bac : env. 15 l/m<sup>2</sup>.

**Diluants et Produits de Nettoyage:** D'eau et de savon végétal LEINOS 930.

**Stockage et Durée de Conservation:** En emballage d'origine, stable pendant au moins 2 ans. Conserver au frais, au sec mais à l'abri du gel. Bien fermer le récipient.

**Remarques Particulières:** COV : 1 g/l, valeur limite UE : 30 g/l (cat. h). CED : 08 01 20

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

**Conseils de prudence:** 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.

# LEINOS 130

## Protection du bois

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