


 $\varnothing 50 - 70 \text{ ml} / \text{m}^2$
 $0,25 \text{ l} \approx 4 \text{ m}^2$
 $0,75 \text{ l} \approx 12,5 \text{ m}^2$
 $2,5 \text{ l} \approx 41,5 \text{ m}^2$

Huile de teck 223

L'huile de teck LEINOS est un revêtement protecteur universel pour les bois d'extérieur.. Spécialement développée pour tous les bois non traités , pénètre profondément dans le bois sans former de film.

Le bois reste à pores ouverts et repousse l'eau .

Lors de l'utilisation de l'huile de teck LEINOS, la saleté superficielle est également éliminée.

Pour extérieur.

Application:

L'huile de teck est un traitement à base de résine d'huile de haute qualité pour tous les bois à l'extérieur, tels que. clôtures, pergolas, jeux pour enfants, terrasses en bois, teck et. Meubles de jardin etc.

Très adapté aux bois tropicaux, tels que Bangkirai. Les huiles végétales de haute qualité imprègnent le bois neuf et les rafraichit les bois anciens .

Propriétés techniques:

Traitement rapide et facile. Les huiles naturelles pénètrent profondément dans le bois. Ils le gardent sain et élastique et ne le laissent pas sécher. Bon rafraîchissement pour le bois huilé. Aucun ponçage requis lors de la repeinture. Aucune odeur. Résistant à la salive et à la sueur selon DIN 51 360.

Teinte:

incolore à légèrement jaunâtre Les bois clairs et absorbants foncent un peu plus.

Selon la pousse du bois la surface fonce différemment.

Composition:

Huile de lin huile de ricin, huile de bois standolie, standolie d'huile de bois, Isoparaffine, Jodo-propynyl-butyl-carbamat, extraits secs. Cov max 420 g/l.Limite UE 700 g/l (Catégorie „f“ ab 2010).

Sous couche et préparation :

La surface doit être sèche, ferme, propre, exempte de graisse et de poussière et absorbante. Retirez complètement les restes de vieilles peintures et de laque.

Le bois déjà grisé doit être poncé si possible en bois sain ou prétraité avec LEINOS rénovateur réf 940.

Laisser le bois sous pression vieillir pendant un à deux mois et éliminer toute efflorescence saline.

Mise en œuvre:

Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C , bien touiller avant utilisation.

appliquez en couche fine pour éviter les problèmes de séchage

Durée de séchage:

Séchage à température de 20°C et une humidité moyennet après 6 - 8 h, 2ème couche après 16-24h.

Emballage et utilisation :

Env. 50 - 70 ml/m², Selon le degré d'absorption du support.

Contenants	Suffit pour...*
0,25l	4 m ²
0,75l	12,5 m ²



Contenants	Suffit pour...*
-------------------	------------------------

2,5l	41,5 m ²
-------------	---------------------

* Consommation moyenne par couche

Stockage et durabilité:

tenir à l'abri du gel au sec et au frais se conserve 5 ans bien fermé

Elimination:

Selon les réglementations locales et officielles. Les résidus de produits séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Code déchet: 08 01 11.

Nettoyage des outils:

L'huile de teck est prête à l'emploi

Nettoyage des outils au diluant leinos réf 200 200.

GISCODE:

Ö 60+

Mentions de danger:

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Contient Iodo-2-propynyl-butylcarbamate. Peut déclencher une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. 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. Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, éponges, pads de polissage, poussières abrasives etc encore imbibés du produit à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination (risqué d'auto inflammation). Le produit proprement dit n'est pas autoinflammable. En cas d'application au pistolet, porter une protection respiratoire agréée.

Hotline allergie: +49 (0) 4163 - 86 74 70

Baua-Nr. N-47192