



# HUILE DE TECK PULVÉRISABLE

Rentable et simple d'utilisation  
- pénètre profondément dans le bois!



008  
incolore



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Huile incolore, hydrofuge et résistante à la salissure pour la protection et le soin des meubles de jardins et des terrasses. L'Huile de Teck pulvérisable pénètre profondément dans la structure du bois, ce qui permet de réguler l'humidité et de minimiser le gonflement et rétrécissement du bois. La finition microporeuse huilée ne fissure, ne cloque et ne craquèle pas. Réappliquer par dessus en cas de rénovation (pas de sablage-pas de poussière!).

## DOMAINE D'APPLICATION

L'Huile de Teck pulvérisable protège, entretient et embellit les meubles de jardin en teck et autres essences de bois dur - à l'extérieur. Il est également adapté comme finition incolore pour les meubles de jardin traités et pour des surfaces similaires peu soumises à l'usure.

## CONTENU

À base d'huiles végétales naturelles (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon), siccatifs (agents séchants) et additifs hydrofuges. White-spirit désaromatisé (sans benzène). Documentation détaillée disponible sur demande.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique: 0.85-0.9 g/cm<sup>3</sup>  
Viscosité : non concerné  
Odeur : Odeur : caractéristique  
Point éclair : non concerné car aérosol

## STOCKAGE

2 ans et plus si les bidons sont stockés au sec et bien fermés.

## PRÉPARATION

La surface du bois doit être propre, sèche et exempt de gel (humidité du bois max. 20%).

L'Huile de Teck pulvérisable Osmo est prêt à l'emploi. Bien remuer l'aérosol puis faire un test en pulvérisant. Nettoyer soigneusement les anciennes lasures microporeuses. Enlever totalement les anciennes couches de vernis et de laque. Porter un masque de protection en cas de sablage.

Les bois particulièrement riches doivent préalablement être soumis aux intempéries avant la première application (pendant env. 4 semaines) ou nettoyés (dégraissés) avec le Nettoyant et Diluant Osmo.

Le résultat de la finition dépend, entre autres, des caractéristiques du bois. Il est donc conseillé de toujours effectuer une application test, particulièrement sur des revêtements aux surfaces inconnues.

## DIRECTIVES D'UTILISATION

Distance de diffusion env. 25 cm. Puis masser dans le bois à l'aide d'un pinceau.

Lors de l'application protéger l'environnement et les surfaces ne devant pas être traitées du nuage de diffusion. Essuyer l'excédent à l'aide d'un chiffon.

Laisser sécher env. 12 heures en assurant une bonne aération puis procéder à une deuxième pulvérisation.

En cas de rénovation une seule pulvérisation suffit en règle générale.

Nettoyer la tête de pulvérisation après utilisation.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Avec le Nettoyant et Diluant Osmo (désaromatisé).



## SÉCHAGE

Sec après environ 12 heures (à un climat normal de 73°F (23°C) / 50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou à humidité élevée. Laisser sécher en assurant une bonne aération.

## RENDEMENT

1 L suffit pour env. 269 pi<sup>2</sup> (25 m<sup>2</sup>) en 1 couche.  
Le rendement du produit est déterminé par les caractéristiques propres au bois traité. Toutes les données se réfèrent à des surfaces lisses et rabotées/poncées. Tout autre type de surface peut faire varier considérablement le rendement.

## CONSEIL

L'Huile de Teck pulvérisable Osmo est incolore et ne protège donc pas des rayonnements UV du soleil (grisaillement). Si la teinte naturelle du bois scié (comme par ex. sur Bangkirai) doit être conservé, nous conseillons l'application d'une teinte d'Huile pour Terrasses correspondante.



## DANGER EXTRÊME

TRÈS INFLAMMABLE

CONTENU SOUS PRESSION

LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER. CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. Ne pas perforer. Ne pas brûler. Ne pas fumer. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique. Conserver loin des sources de chaleur. PREMIERS SOINS. Contient les hydrocarbures aliphatiques. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes.

## RECYCLAGE

Les restes de produit et leurs récipients sont à éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur (Code Déchet EU Nr. 08 01 11). Recycler uniquement les récipients vides.

## TEINTE

N° 008 incolore

## CONDITIONNEMENT

400mL

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie.

Version actualisée au 10/18