



Saturateur application facile pour terrasses et bois extérieurs 5 L Teck

Nourrit, embellit et imprègne en profondeur le bois de votre terrasse

Le Saturateur haute protection Starwax nourrit, embellit et imprègne le bois de votre terrasse grâce à sa formule enrichie en huile de tung. Cette huile imprègne en profondeur les fibres du bois et dépose un film protecteur contre toutes les agressions extérieures (UV, eau...) pour continuer à profiter de votre terrasse.

Excellente résistance aux intempéries, aux taches et au lessivage

Votre terrasse est particulièrement exposée aux rayons du soleil ou aux intempéries. Grâce à sa barrière hydrofuge, il offre une excellente résistance aux UV et à l'eau. De plus, il résiste aux taches et au lessivage tout en laissant respirer le veinage du bois.

Conserve l'aspect naturel du bois de votre terrasse

Le Saturateur pour terrasse en bois Starwax existe en deux teintes (teck et incolore) et conserve l'aspect naturel du bois tout en saturant en profondeur votre terrasse. De plus, il laisse un fini non glissant sur les lames en bois.

Sans solvant pour une application facile

Sa formulation à l'eau présente de nombreux avantages : une application facile, un séchage rapide, pas d'essuyage et pas d'odeur de solvant.

S'applique sur les terrasses, bardages, chalets en bois...

Il est conçu pour protéger et nourrir une multitude de supports. En effet, il peut s'appliquer sur les terrasses en bois, bardages, claustras et chalets en bois, qu'ils soient en bois européens, exotiques ou autoclavés.

Fabriqué en France

Ce produit a été conçu près de Lille, berceau de Starwax. Et que ce soit dans l'une de nos usines ou chez l'un de nos sous-traitants, il a été fabriqué en France, avec soin.

Starwax vous offre un large choix de saturateurs qui répondent à toutes les problématiques de votre terrasse en bois (grisaillement, taches, dessèchement...). Découvrez le Saturateur haute protection qui grâce à sa phase solvantée, protège votre terrasse contre les conditions extrêmes (les UV et intempéries), plus longtemps.

Pour obtenir une teinte uniforme sur toute la surface traitée, veillez à choisir des bidons ayant un numéro de lot identique.

Avantages produit

Idéal pour protéger et nourrir en profondeur les fibres du bois

Excellente résistance aux intempéries, aux taches et au lessivage

Riche en huile de tung : imprègne en profondeur et empêche le dessèchement

Séchage rapide, sans odeur de solvant et sans essuyage

Laisse respirer le veinage du bois et conserve son aspect naturel

CODE PRODUIT 5497

GENCODE 336500054970

FAMILLE 2200 ENTRETIEN BOIS EXT.

Profondeur UV cm : 18,5

Largeur UV cm : 18,5

Hauteur UV cm : 28,7

Poids Brut UV Kg : 5,58

Poids Net UV Kg : 4,36

Contenance 5 L

LIEN VIDEO

MODE D'EMPLOI

Préparation :

Le support doit être propre et sec, exempt de toute poussière. Avant l'application du Saturateur, bien dégriser au préalable avec le Dégrissant concentré Starwax. Pour les bois huilés : poncer soigneusement avec un abrasif fin et dépolir.

Application :

Mélanger avant emploi jusqu'à obtenir une texture totalement homogène. Appliquer de préférence au pinceau large (spalter) ou au rouleau, dans le sens du bois. Appliquer en 2 couches espacées de 4h. Laisser sécher 24h avant réutilisation du support.

Entretien :

Après dépolissage, nettoyage à l'eau claire et séchage, appliquer une couche de rappel 1 à 2 fois/an (en début et en fin de saison par exemple) en fonction des conditions climatiques et de l'usage du support.

RECOMMANDATION

N'utiliser que pour l'usage prévu. Appliquer par temps sec et sur support sec dans des températures comprises entre 12°C et 25°C. Vérifier les conseils d'entretien et contre-indications du fabricant du support. Faire une touche d'essai sur une partie cachée du support. Bien refermer après usage. Stocker à l'abri de la chaleur et du gel. Sur le mobilier de jardin, utiliser l'Huile protectrice teck & bois exotiques Starwax.

Caractéristiques environnementales de l'emballage



% de matière recyclée	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYCLEES
Possibilité de réemploi*	NO
Recyclabilité	NO
Présence de substances dangereuses (SVHC)**	NO
Nom de la substance dangereuse (SVHC)**	NO
Présence de perturbateurs endocriniens	NO
Nom de la substance perturbateurs endocriniens	NO

* Un emballage réemployable est un emballage conçu pour faire l'objet d'au moins une deuxième utilisation :
 - pour un usage de même nature que celui pour lequel il a été conçu, et dont le réemploi ou la réutilisation est organisé par ou pour le compte du producteur.
 - ou en étant rempli au point de vente dans le cadre de la vente en vrac, ou à domicile s'il s'agit d'un dispositif de recharge organisé par le producteur, est réputé être réemployé.

** - substances extrêmement préoccupantes inscrites sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006 et publiée conformément à l'article 59, paragraphe 10, du règlement (CE) no 1907/2006 ;
 - substances présentant un niveau de préoccupation comparable aux substances extrêmement préoccupantes qui ne sont pas sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006. La liste de ces substances et sa mise à jour sont fixées par arrêté du ministre chargé de l'environnement après avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail.

Caractéristiques environnementales du produit



Incorporation de matières recyclées	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYCLEES
Recyclabilité	NO
Présence de microfibre plastique	NO
Présence de métaux précieux*	NO
Présence de terres rares	NO
Présence de substances dangereuses	NO
Nom de la substance dangereuse (SVHC)**	NO
Présence de perturbateurs endocriniens	NO
Nom de la substance perturbateurs endocriniens	NO

* Cette obligation s'applique uniquement aux produits soumis à REP mentionnés aux 5° (équipements électriques et électroniques) et 15° (voiture, camionnette, véhicule 2,3 et 4 roues) de l'article L. 541-10-1 du code de l'environnement.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement

Caractéristiques produit

Usage:	Protéger Nourrir Embellir Rénover	Support :	Bois européens Bois exotiques Teck Bois autoclavés Terrasses en bois Bardages Claustras Chalets en bois
Utilisation :	Extérieur	Outils d'application :	Pinceau plat Rouleau
Rendement :	10 à 12m ² /L	Aspect :	LIQUIDE
Nettoyage des outils :	Eau	Contact alimentaire :	NO
Date de péremption DDP :	NC	Date DLUO	NC
Pays d'origine :	FRANCE	Rémanence :	NC
Nomenclature douanière	3405 20 00	Crain le gel :	01

01 - Craint le gel
 02 - Modifié par le gel
 03 - Pulvérisation modifiée par le gel
 04 - Ne craint pas le gel
 NC - non concerné

Données réglementaires

COMPOSITION DETERGENT	NC
PICTOGRAMME:	SGH09
MENTION D'AVERTISSEMENT:	NC
PRODUIT DANGEREUX :	YES
PHRASE P :	P102 P262 P273 P391 P501
PHASE H :	H411
PHRASE EUH :	NC
BIOCIDE :	NO
N°AMM BIOCIDE	NC
PHYTOSANITAIRE :	NO
EMISSION DANS L'AIR :	NC
BOUCHON DE SECURITE :	NO
PH:	7,4
PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTE :	Aqueuse
TRIMAN	NO
N° TP :	NC
PHRASE DE DANGER	Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
PHRASE BIOCIDE	NC
PHRASE POUR LES PORFESSIONNELS	NC
LIEN FDS :	https://www.quickfds.com/fds/6159167-41133-21837-012804
ETIQUETTE PRODUIT:	http://products.groupe-altair.com/backshots/5497_et.jpg



- Barrière hydrofuge, excellente résistance aux intempéries, aux taches et au lessivage.
- Sature le support, nourrit en profondeur, empêche le dessèchement et laisse respirer le bois.
- Facile d'utilisation grâce à sa formulation à l'eau.
- Nettoyage des outils à l'eau.



Bois européens, exotiques, teck et bois autoclavés. Terrasses en bois, bardages, claustras et chalets en bois.



Ne pas utiliser sur bois humides, cirés, peints, vernis ou lasurés. Ne pas appliquer en plein soleil. Ne pas utiliser avec un pulvérisateur. Voir contre-indication du fabricant.

MODE D'EMPLOI

LIRE IMPÉRATIVEMENT AVANT UTILISATION

Préparation :

Le support doit être propre et sec, exempt de toute poussière. Avant l'application du Saturateur, bien dégriser au préalable avec le Dégrissant concentré Starwax. Pour les bois huilés : poncer soigneusement avec un abrasif fin et dépeussier.

Application :

Bien mélanger avant emploi jusqu'à obtenir une texture totalement homogène. Appliquer de préférence au pinceau large (spalter) ou au rouleau, dans le sens du bois. Appliquer en 2 couches espacées de 4h. Laisser sécher 24h avant de réutiliser la terrasse.

Entretien :

Après dépeussierage, nettoyage à l'eau claire et séchage, appliquer une couche de rappel 1 à 2 fois/an (en début et en fin de saison par exemple) en fonction des conditions climatiques et de l'usage de la terrasse. Vérifier les conseils d'entretien et les contre indications du fabricant du support. Faire une touche d'essai sur une partie cachée du support.

RECOMMANDATIONS

N'utiliser que pour l'usage prévu. Appliquer par temps sec et sur support sec dans des températures comprises entre 12°C et 25°C. Vérifier les conseils d'entretien et contre-indications du fabricant du support. Faire une touche d'essai sur une partie cachée du support. Bien refermer après usage. Stocker à l'abri de la chaleur et du gel. Sur le mobilier de jardin, utiliser l'Huile protectrice teck & bois exotiques STARWAX.

APPLICATION :	RENDEMENT : 10 à 12 m ² /L emc*
NETTOYAGE DU MATÉRIEL :	eau
SÉCHAGE :	4h entre 2 couches
UTILISATION :	RÉUTILISATION DU SUPPORT : 24H
extérieur	* suivant la nature du bois et le mode d'application.

Certains produits sont soumis à l'éco-participation. Une fois ces produits utilisés, les contenants sur lesquels figure le logo "poubelle barrée" sont pris en charge gratuitement dans de nombreux points de collecte en France. N'hésitez pas à les y rapporter. Pour connaître la liste des produits concernés ou pour savoir où les déposer près de chez vous, rendez-vous sur www.ecodds.com

CONFORME À LA RÉGLEMENTATION COV* 2010 : Catégorie : « revêtement monocomposant à fonction spéciale ». Teneur limite en Composés Organiques Volatiles* : 500 g/l (2010). Teneur en COV* du produit : 500 g/l.

PRÉCAUTIONS

ATTENTION Contient : 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 12-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, MASSE DE RÉACTION DE

5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut provoquer une allergie cutanée. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :

Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Recueillir le produit répandu. Éliminer l'emballage et son contenu en accord avec la réglementation nationale en vigueur.

L'emballage souillé et le produit non utilisé doivent être éliminés en déchèterie. Ce produit contient un biocide conservateur (TPC) : benzisothiazolinone, methylisothiazolinone. UFI : voir emballage.



Siège social : 16, rue Harald Stammbach - CS 80206 - F 59445 WASQUEHAL Cedex
 SAS BRUNEL CHIMIE DERIVES au capital de 591 600 € - Tél. standard : 03 20 43 21 80 - Fax : 03 20 43 21 90 - www.groupe-altair.com
 Usine & Entrepôt logistique : Rue du Mont de Templemars - Z.I.A - 59139 NOYELLES LES SECLIN - Tél. standard : 03 20 19 13 20
 SIRET 378 517 148 000 52 - APE 2041 Z - RCS Lille Métropole B 378 517 148 - CEE TVA FR 04 378 517 148

