



osmo®

2021

TERRASSES

NETTOYAGE/ENTRETIEN
MAINTENANCE



Je profite de l'air pur, du paysage et du bois naturel.

BON À SAVOIR : ENTRETIEN DES LAMES DE TERRASSE

Les lames de terrasses en bois sont résistantes et faciles à entretenir - mais elles nécessitent un certain entretien. Pour entretenir et protéger la terrasse il est possible de la traiter avec une Huile pour Terrasse Osmo. Les Huiles pour Terrasses repoussent la poussière et protègent le bois tout en le laissant respirer. L'entretien est simple. Si nécessaire vous pouvez ré-appliquer une couche d'huile sans ponçage préalable, et également procéder à une rénovation partielle.

> **ENTRETIEN INITIAL**

Après le montage dans les règles de l'art des lames de terrasses, la surface peut être traitée après avoir été soumise aux intempéries pendant une certaine période. Selon votre bois choisissez une Huile pour Terrasses Osmo adaptée à la teinte souhaitée.

> **NETTOYAGE DE PRINTEMPS**

La terrasse peut être rafraîchie après l'hiver. Les lames doivent être nettoyées consciencieusement avec le Nettoyant pour Terrasses Osmo par ex. et si nécessaire vous pouvez repasser une couche d'Huile pour Terrasses Osmo.

> **ENTRETIEN**

Barbecue, tonte de la pelouse, sable du bac à sable - tout cela laisse des traces et de la saleté sur votre terrasse. Retirez-les régulièrement avec le Nettoyant pour Terrasse en bois et vos lames de terrasse vous remercieront.

> **NETTOYAGE INTENSIF ET RENOUVELLEMENT**

Vos lames de terrasses sont déjà grisées et vous souhaitez qu'elles retrouvent leur teinte d'origine ? Pas de problème - avec le Gel Dégrisant Puissance d'Osmo ces dernières sont rafraîchies.

> **RETIRER LES ANCIENNES FINITIONS**

La protection de votre terrasse est-elle en partie endommagée ou tachée ? Peut-être aussi partiellement usée ou vous voulez donner une toute nouvelle protection et une nouvelle couleur à votre terrasse ? C'est également ce que vous propose le Gel Décapant : l'élimination homogène et efficace d'anciennes huiles et lasures.

PROPRIÉTÉS NATURELLES D'UNE TERRASSE EN BOIS

> **COMPOSANTS DU BOIS**

Les substances naturelles du bois lui permettent d'être plus résistant. Selon le type de bois il peut s'agir de résine (épineux), d'acides tanniques (certaines espèces de bois durs) ou d'autres substances. Si ces substances naturelles s'éliminent il y a différentes façons de réagir. Les résines peuvent être éliminées mécaniquement avec notre Décapant de Résine spécial. Pour les bois contenant des acides tanniques (par ex. le chêne) il faut éviter le contact avec les oxydes métalliques qui peuvent provoquer des colorations noires. Afin d'éviter la coloration des éléments de constructions adjacents veiller à évacuer les substances que la pluie fait ressortir. Même sur les bois autoclavés il peut arriver que des efflorescences se forment sur la surface. Ces écoulements salins disparaissent avec le temps.

> **FORMATION DE FISSURES**

Les conditions météorologiques naturelles influent sur chaque bois de manières différentes selon son essence. De cette façon par exemple des fissures peuvent apparaître mais n'auront pas d'influence sur la durabilité du bois. La formation de fissures est une caractéristique naturelle du bois et n'est pas évitable, mais elle peut être diminuée par ex. en huilant les terrasses avec les Huiles pour Terrasse Osmo. Le bois de bout peut être protégé avec l'Huile-Cire pour bois de bout Osmo.

> **NŒUD, VEINAGE**

La quantité et la taille des nœuds peut varier suivant l'essence du bois. Ils donnent au bois son individualité, son apparence vivante et ne sont pas des défauts. Les nœuds en bord ou les fissures au niveau des nœuds ne peuvent pas toujours être évités et n'ont aucune influence sur la durabilité du bois.

LA TERRASSE EN BOIS COMMENCE À GRISER

RAISONS DE L'APPARITION DES EFFETS MÉTÉOROLOGIQUES SUR LE BOIS :

- > *Substances du bois non-délavées.* Le bois est saturé, les huiles ne peuvent pas assez s'infiltrer et s'intégrer au bois de l'intérieur.
- > *Film sur la surface.* Un film (par ex. de résine et de saleté) a empêché la pénétration nécessaire et la bonne adhérence du produit.
- > *Infiltration d'humidité trop élevée.* Une protection physique insuffisante (par ex. eau stagnante, trous de vis dans les stries, bords non protégés) permet à l'humidité d'être absorbée par les capillaires et de s'infiltrer dans le bois traité.
- > *Humidité trop élevée au moment du traitement.* Les huiles ne peuvent pas pénétrer suffisamment dans le bois humide et ne peuvent donc pas se lier avec le bois.
- > *Surapplication d'huile.* Les pores sont bouchés et une couche se forme en surface. Une des conséquences possibles peut être l'apparition d'un écaillage. Pour cette raison toujours appliquer les huiles homogènement et finement.



UNE FINITION QUI S'ÉCAILLE EST LA CONSÉQUENCE D'UN ENTRETIEN INADAPTÉ



> ENTRETIEN INITIAL

Vous avez choisi une terrasse qualitative en bois. Pour en profiter le plus longtemps possible, il est très important de la poser avec soin. Vous avez ensuite le choix de soumettre la surface aux intempéries pour qu'elle prenne la patine grise naturelle puis de la traiter de manière incolore ou bien de redonner au bois sa teinte originelle et la conserver à l'aide d'huiles pigmentées adaptées.

Si vous vous êtes décidé pour une finition pigmentée, vous devez faire attention aux points suivants :

- > Les essences de bois riches en substances doivent être soumises aux intempéries avant le premier traitement.
- > Il faut appliquer deux couches de finitions par temps sec avant que le bois ne commence à grisailier. Il est possible d'utiliser à cet effet l'Huile pour Terrasse Osmo correspondant à l'essence du bois.
- > Pour une teinte différente, renseignez-vous auprès de votre conseiller Osmo en magasin spécialisé. L'huile doit toujours être appliquée en fines couches et dans le sens de la veinure du bois. Les brosses d'application Osmo en 150 mm de large combinées au manche télescopique Osmo sont particulièrement bien adaptées pour une application rapide et ergonomique.

Une huile incolore Osmo (Huile de Teck, Huile Antidérapante pour Terrasses) en couche finale sur une terrasse colorée permet d'obtenir une teinte moins soutenue. L'Huile Antidérapante pour Terrasse a de plus un effet anti-glissement et empêche l'apparition de dépôts verts sur la surface.

L'Huile de Teck et l'Huile Antidérapante pour Terrasses ne sont pas adaptées en couche unique car sans couche pigmentée préalable elles n'offrent pas de protection suffisante face aux sollicitations extérieures (telles que les rayons UV).

- > Dégriser le bois grisé à l'aide du Dégrisant Gel Puissance avant l'application d'une Huile pour Terrasses Osmo.
- > La surface du bois doit être propre, sèche et exempte de gel (humidité du bois max. 20%).
- > Le résultat obtenu dépend entre autres des caractéristiques du bois. Il est donc recommandé d'effectuer une application test, en particulier en cas de support de type inconnu.
- > Si une protection préventive contre le blanchissement, les moisissures et les insectes est souhaitée, appliquer préalablement l'Imprégnation du Bois WR Osmo, si possible sur toutes les faces.

* Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



Dégrisant
Gel puissance



Huiles pour
Terrasses Osmo



Huile Antidérapante
pour Terrasses



> NETTOYAGE RÉGULIER

Les surfaces non protégées en extérieur sont soumises à une forte usure et nécessitent un entretien régulier. Salissures et taches tenaces peuvent être éliminées avec le Nettoyant pour Terrasse en bois. Les petites détériorations de surfaces huilées (par ex. causées par de petits cailloux) peuvent être re-huilées après le nettoyage. Les rénovations partielles sont très faciles : un ponçage de la surface entière n'est pas nécessaire. Un rafraîchissement de la surface entière n'est ainsi nécessaire qu'après plusieurs mois.

- > Le Nettoyant pour Terrasses en bois Osmo est un concentré qui peut être dilué avec un rapport de 1:1 à 1:25 selon le degré de salissure.
- > Nettoyer la terrasse avec la solution et la Brosse de nettoyage pour terrasse ou une brosse à chiendent dans le sens de la veinure du bois. Rincer ensuite à l'eau claire.
- > Pour les surfaces importantes nous conseillons l'utilisation du FloorXcenter avec l'anneau brosse.



Nettoyant pour Terrasses en Bois



Brosse de Nettoyage pour Terrasses avec poignée



Machine de Nettoyage pour Terrasses et Sols en Bois

> NETTOYAGE DE PRINTEMPS

De temps à autres votre terrasse en bois à besoin d'être rafraîchie car les Huiles pour Terrasses sont elles aussi soumises aux intempéries ainsi qu'à l'usure mécanique due au passage. Ce nettoyage de printemps est très simple avec les Huiles de Terrasse Osmo. La terrasse en bois peut tout simplement être nettoyée et re-huillée avant que le grisaillement ne commence. Il suffit de nettoyer l'ensemble de la surface avec une brosse et un mélange d'eau et du Nettoyant pour terrasse en bois Osmo. Les dépôts verts peuvent être retirés avec Jardin Propre d'Osmo.

Après séchage complet de la surface, appliquer une couche de la finition utilisée précédemment bien que les surfaces non exposées et moins utilisées n'aient que plus rarement besoin d'un rafraîchissement. Si la surface de votre terrasse vous semble entre temps trop lisse, vous pouvez une fois la finition pigmentée sèche, appliquer une fine couche d'Huile Antidérapante Osmo.

- > Huiles pour Terrasses Osmo - nouvelle protection sans ponçage
- > Huile Antidérapante Osmo - pour plus de sécurité
- > Brosses d'Application Osmo 150 mm avec poignée - idéale pour les lames de terrasse
- > Haut rendement - appliquer en fine couche seulement
- > 1 litre couvre env. 24m² en 1 couche



Huiles pour Terrasses Osmo



Huile Antidérapante pour Terrasses



Brosse d'Application pour Terrasses avec poignée



> NETTOYAGE INTENSIF ET RENOUVELLEMENT

Votre terrasse en bois est déjà posée depuis plusieurs années, n'a jusqu'à présent pas été traitée et a une patine grise due à l'influence des rayons UV et de la pluie ? Cette terrasse peut récupérer sa teinte naturelle très facilement. Un nettoyage et un rafraîchissement avec le Dégrisant Gel Puissance spécial sont très simples. Il suffit d'humidifier l'ensemble de la terrasse puis d'appliquer le Dégrisant Gel Puissance généreusement dans le sens de la veinure du bois avec la Brosse de nettoyage pour terrasse avec poignée.

Après avoir laissé agir le produit environ 20 minutes, nettoyer avec une brosse dure et rincer à l'eau claire. C'est encore plus simple avec la Machine de Nettoyage pour Terrasses et Sols en bois. Les brosses à rotation inversée nettoient plus intensément et enlèvent simultanément la saleté détachée tout en la récupérant dans le bac prévu à cet effet.

Après 48 heures de séchage, le bois rafraîchi doit être entretenu et protégé avec une couche d'une des Huiles pour Terrasses Osmo.

- > Dégrisant Gel Puissance Osmo - un bois à l'aspect frais rapidement
- > Produit épais - pour une application facile et une plus grande efficacité
- > Haut rendement - pas de perte de produit grâce à sa texture épaisse
- > 1 litre suffit pour env. 10 m² sur du bois rainuré, suivant le degré de grisaillement
- > Encore plus d'efficacité avec la Machine de Nettoyage pour sols en bois
- > Huiles pour Terrasse Osmo - pour une protection longue durée
- > Couvrir les plantes fragiles



Dégrisant
Gel puissance



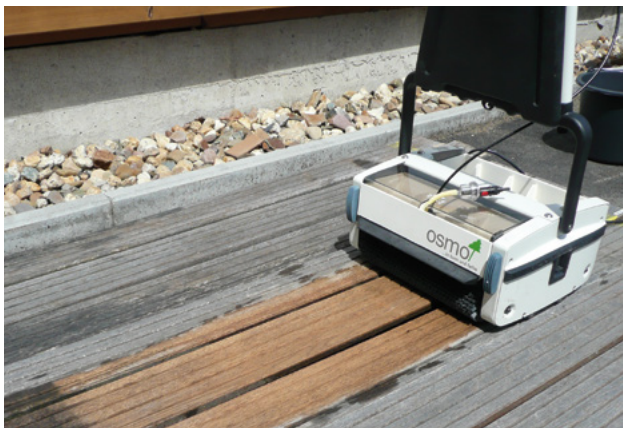
Huile pour
Terrasses



Huile Antidérapante
pour Terrasses



Machine de
Nettoyage pour
Terrasses et Sols
en Bois



> RETIRER LES ANCIENNES FINITIONS ET TRAITEMENTS PRÉSENTS

Il est normal qu'après un certain temps la terrasse devienne grise, ait des taches d'usure ou que l'envie vous prenne d'avoir une terrasse à nouveau uniforme. C'est là que le Gel Décapant entre en jeu ! Retirer uniformément et efficacement les anciennes huiles et lasures des terrasses et meubles de jardin en bois.

- > Appliquer généreusement sur la surface sèche
- > Laisser agir jusqu'à 30 minutes
- > Maintenir la surface humide pendant le temps de pose (par ex. pulvérisation)
- > Pour terminer frotter la surface dans le sens des veinures avec de l'eau claire
- > Si un huilage de la surface est ensuite prévu, commencer par la traiter avec le Dégrissant Gel Puissance pour la neutraliser après séchage



Gel Décapant



> ÉLIMINER LES DÉPÔTS VERTS

Du fait de l'emplacement de votre jardin, de la végétation à proximité ou simplement d'un été trop humide, un dépôt vert d'algues s'est formé sur vos lames de terrasses. Ces dépôts verts ne sont pas seulement inesthétiques mais également des zones où le risque de glissade est très élevé. De plus, à long terme, les algues abîment le bois.

Pour ces raisons nous conseillons d'éliminer rapidement les dépôts verts existants. Ceci est rendu très simple par l'utilisation du concentré Jardin Propre. Appliquer le concentré Jardin Propre - selon le degré de salissure - pur ou dilué avec au maximum 10 unités d'eau de manière homogène sur la surface à l'aide d'un pinceau, d'une brosse, d'un arrosoir ou d'un tuyau d'arrosage. Ne pas rincer à l'eau !

Le dépôt vert disparaît en général automatiquement au bout de 24 heures. (Si des traces persistent, renouveler l'opération.)

Rincer à l'eau avant l'application d'une finition, par ex. d'une finition Osmo. Le concentré Jardin Propre peut également être utilisé sur du plastique, de la pierre ou du béton.

- > Utilisation simple - une seule application
- > Rendement important - appliquer en couche fine
- > 1 litre suffit pour env. 30 - 100 m², selon le degré de salissure



Jardin propre

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



> NETTOYAGE DES TERRASSES EN WPC ET BPC

Les terrasses en WPC et BPC ont l'avantage d'un entretien simplifié mais il faut tout de même s'en occuper. Les taches (par ex. de barbecue) sont faciles à retirer avec le Nettoyant pour lames de terrasses composites Osmo.

Appliquer une fine couche d'Huile d'Entretien pour composites polymères Osmo après séchage. Cette imprégnation incolore s'infiltre profondément dans le bois et ne forme pas de film sur la surface qui devient hydrofuge, repousse la poussière et est résistante aux taches.

- > Toujours utiliser le Nettoyant pour lames de terrasses composites pur sur toute la surface
- > 1 litre suffit pour env. 10 - 50 m², suivant le degré de salissure
- > L'Huile d'Entretien pour terrasses composites polymères a un très haut rendement et ne doit être appliquée que finement
- > 1 litre suffit pour env. 40 m²



Huile d'Entretien pour
terrasses composites
polymères



Nettoyant pour lames de
terrasse composites



PROTECTION ET PREMIER ENTRETIEN DES SURFACES EN PIERRE ET TERRE CUITE

Les surfaces en pierre ont tellement de structures différentes qu'il est difficile de les entretenir. La surface microporeuse se salit rapidement ou se tache. Un ponçage comme pour les surfaces en bois n'est pas possible ; seul un traitement préventif est alors possible.

L'Huile pour Pierre et Terre Cuite Osmo a été développée spécialement pour les surfaces en pierres et terre cuite. Cette huile d'imprégnation microporeuse renforce la teinte naturelle du bois (effet mouillé) et rend la surface hydrofuge et résistante à la saleté.

Réduit de plus la poussière des chapes et surfaces en béton.

- > Utilisation simple et variée
- > Très haut rendement - application très fine
- > 1 litre suffit pour env. 32 m² *

* Le résultat obtenu dépend entre autres des caractéristiques du bois. Les données sont basées sur une surface lisse. D'autres surfaces peuvent grandement faire varier le rendement.





Les dalles, rebords de fenêtres en granit ou pierre calcaire et ardoise peuvent également être traitées avec l'Huile pour Pierre et Terre Cuite.

Les pots ou bacs à fleurs en terre cuite peuvent parfaitement être traités avec l'huile d'imprégnation avec le Set d'Application pour Finitions à Base d'Huiles et le chiffon d'application inclus.

Puisque l'huile d'imprégnation est sans biocides il est tout à fait possible de l'utiliser sur des surfaces ayant un contact avec des aliments telles que par ex. les pierres de barbecues.



Huile pour Pierres et Terre Cuite



Brosse d'Application pour Terrasses avec poignée



Set d'application pour huile teintée



ENTRETIEN ET OUTILS
UN BON ENTRETIEN - POUR QUE VOUS
PUISSIEZ PROFITER DU TEMPS PASSÉ
DEHORS !

LE MEILLEUR POUR VOTRE BOIS

Vous trouverez de plus amples informations dans votre magasin spécialisé ou bien sur notre site www.osmo.fr



HUILE-CIRE POUR BOIS DE BOUT

Pour lames de terrasses et autres bois de bout. Protège le bois de bout contre l'apparition de fissures, minimise le gonflement et le rétrécissement du bois. Hydrofuge et résistante à la saleté.



HUILES POUR TERRASSES OSMO

Finition décorative et protectrice pour terrasses et mobilier de jardin en bois. Les Huiles pour Terrasses lissent la surface du bois, la rendent hydrofuge et résistante à la saleté. Incolore ou transparente.



HUILE ANTIDÉRAPANTE POUR TERRASSES

Couche de finition antidérapante pour l'extérieur. La finition protège la surface des attaques d'algues, de champignons et de moisissures.



HUILE POUR PIERRES ET TERRE CUITE

Huile d'imprégnation incolore pour les pierres naturelles microporeuses avec une surface polie, poncée ou brute et les parpaings.



NETTOYANT POUR TERRASSES EN BOIS

Concentré hautement efficace pour le nettoyage de tous les revêtements en bois à l'extérieur ainsi que les claustras, clôtures et meubles de jardin en bois.

* Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



GEL DÉCAPANT



Ne goutte pas et efficace en profondeur. Le Gel Décapant est un gel pâteux pour retirer toutes les huiles et lasures anciennes, présentes ou partiellement abîmées des terrasses en bois ou meubles de jardin en bois.



DÉGRISANT GEL PUISSANCE

Ne coule pas et à haut pouvoir pénétrant. Produit nettoyant spécifique gélifié pour raviver et nettoyer le bois grisé en extérieur (terrasses, bois de façades, meubles de jardin).



NETTOYANT POUR LAMES DE TERRASSE COMPOSITES

Nettoyant efficace en profondeur pour les lames de terrasses en WPC/BPC et claustras, tout comme pour tous les autres composites de bois polymères et plastiques en extérieur.



JARDIN PROPRE

Concentré désinfectant et nettoyant hautement efficace spécialement conçu pour éliminer sans efforts les dépôts verts des surfaces en bois brut ou traitées, en plastique, les façades en pierre, béton, etc.



HUILE D'ENTRETIEN POUR COMPOSITES POLYMÈRES

Huile d'imprégnation incolore pour l'entretien et le rafraîchissement des surfaces en WPC et BPC.



EASY CLEAN

Pour le nettoyage et l'entretien manuels rapides. Retire sans efforts les huiles et cires ainsi que le bitume, le goudron, l'encre, les colles.



SET D'APPLICATION POUR TERRASSES

Idéal pour traiter les terrasses huilées. Comprend un bac à peinture avec surface d'essorage, grilles jetables (3 pièces) et une brosse d'application pour Terrasses avec poignée (150 mm de largeur) adaptée au manche télescopique Osmo et un pinceau plat (25 mm de largeur).



BROSSE DE NETTOYAGE POUR TERRASSES AVEC POIGNÉE

Disponible avec une largeur de 150 mm et adaptée au manche télescopique Osmo. Grâce à sa poignée ergonomique elle peut être utilisée pour le nettoyage manuel des lames de terrasses lisses et structurées.



BROSSE D'APPLICATION POUR TERRASSES AVEC POIGNÉE

Grâce à sa poignée ergonomique et l'adaptateur pour manche télescopique elle peut être utilisée pour le nettoyage manuel des lames de terrasses lisses et structurées. Disponible avec une largeur de 150 mm.



NETTOYANT ET DILUANT

Pour nettoyer les outils après l'application des finitions Osmo, d'huiles ou vernis.



MANCHE TÉLESCOPIQUE

Manche télescopique en aluminium de qualité avec poignée antidérapante et la connexion « Quick Connect ». Réglable de 120 à 200 cm.



PINCEAU PLAT

Disponible en 25, 50, 60, 80 et 100 mm. Adapté pour l'application de toutes les finitions Osmo.



MACHINE DE NETTOYAGE POUR TERRASSES ET SOLS EN BOIS

Indiquée pour l'intérieur et l'extérieur. Détache et récupère les saletés en un seul passage. Demandez-la à votre revendeur professionnel !

Osmo Holz und Color
GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12
D-48231 Warendorf

Téléphone +49 (0)2581/922-100
Téléfax +49 (0)2581/922-200

PO Box 110161
D-48203 Warendorf

www.osmo.com
info@osmo.de

Votre revendeur Osmo :

