



2025



VOTRE GUIDE POUR
L'ENTRETIEN PARFAIT
DE VOTRE **TERRASSE**.





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 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 avoir posé les lames de terrasse conformément aux instructions et après une période d'exposition aux intempéries, vous pouvez traiter la surface. En fonction du bois, choisissez une Huile pour Terrasses Osmo dans la teinte souhaitée.

> NETTOYAGE DE PRINTEMPS

La terrasse peut être rafraîchie après l'hiver. Les lames doivent être soigneusement nettoyées avec le Nettoyeur 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 Nettoyeur pour Terrasse en bois et vos lames de terrasse vous remercieront.

> NETTOYAGE INTENSIF ET RENOUVELLEMENT

Vos lames de terrasse ont déjà grisé et vous souhaitez retrouver leur teinte d'origine ? Pas de problème : le Dégrisant Gel Puissance d'Osmo leur redonnera tout leur éclat.

> RETIRER LES ANCIENNES FINITIONS

La protection de votre terrasse a-t-elle été partiellement altérée par les intempéries ou présente-t-elle des taches ? Sa couleur est irrégulière et vous souhaitez donner un nouveau look à vos lames de terrasse ? Notre Gel Décapant est exactement ce qu'il vous faut : il élimine efficacement et uniformément les anciennes huiles pour terrasses et les lasures.

PROPRIÉTÉS NATURELLES D'UNE TERRASSE EN BOIS

> COMPOSANTS DU BOIS

Les composants du bois contribuent à sa durabilité. Selon le type de bois, il peut s'agir de résines (bois résineux), d'acide

tannique (certaines essences de bois dur) ou d'autres composants. Si ces composants naturels sont libérés, il existe différentes solutions pour y remédier. La résine qui s'écoule par exemple des bois résineux comme le douglas est un processus naturel qui s'estompe avec le temps.

Pour les essences de bois tanniques (comme le chêne), il convient d'éviter tout contact avec des oxydes métalliques,

car cela pourrait entraîner l'apparition de taches noires. Les substances contenues dans le bois et dissoutes par la pluie peuvent être évacuées de manière contrôlée afin d'éviter toute décoloration des éléments de construction adjacents.

Même sur les bois imprégnés sous pression en autoclave,

des efflorescences peuvent apparaître ponctuellement sur la surface. Ces efflorescences salines s'estompent 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 ne peut être évitée, mais elle peut être atténuée 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 confèrent 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.

ALTÉRATION DE LA FINITION POUR TERRASSES :

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

- > *Composants du bois non-altérés par les intempéries.*
Le bois est saturé, les huiles ne peuvent pas assez s'infiltrer et pénétrer à l'intérieur du bois.
- > *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 du bois insuffisante (par exemple humidité stagnante, trous de vis à l'intérieur de rainures, bords coupés non protégés) entraîne l'absorption capillaire d'humidité qui s'infiltra sous la peinture.
- > *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 écaillement. Pour cette raison, toujours appliquer les huiles de manière homogène et en fine couche.



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 avez opté pour une finition pigmentée, vous devez prêter attention aux points suivants :

- > Les essences de bois denses doivent être soumises aux intempéries avant le premier traitement.
- > Il convient d'appliquer deux couches de finitions par temps sec avant que le bois ne commence à grisailleur. 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 appliquée comme couche de finition sur une terrasse déjà teintée, permet d'obtenir une pigmentation plus faible (Huile Teck, Huile pour Terrasses Antidérapante). L'Huile pour Terrasses Antidérapante offre une protection complémentaire antidérapante.

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 avant l'application d'une Huile pour Terrasses Osmo à l'aide du Dégrisant Gel Puissance 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 bleuissement, 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, il est indispensable de lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



Dégrisant
Gel puissance



Huiles pour
Terrasses Osmo



Huile Antidérapante
pour Terrasses



Imprégnation pour
le Bois WR Aqua



NETTOYAGE D'ENTRETIEN

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 totalité de la surface n'est pas nécessaire. Un rafraîchissement de la totalité de la surface n'est 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 jusqu'à 1:25 selon le degré de salissure.
- > Nettoyer la terrasse dans le sens de la veinure à l'aide du mélange et de la Brosse de Nettoyage pour Terrasse avec poignée ou d'une brosse à récurer. Rincer à l'eau claire.
- > Pour les surfaces plus importantes, nous recommandons l'utilisation de la Machine de Nettoyage pour Terrasse et Sols en Bois Osmo.



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 a 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-huilee 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.

Après séchage complet, la dernière couche appliquée doit être renouvelée une fois, les surfaces non exposées aux intempéries et soumises à une sollicitation mécanique modérée nécessitent un traitement d'entretien moins fréquent. Si la surface de votre terrasse vous semble trop lisse, vous pouvez appliquer une fine couche d'Huile pour Terrasses Antidérapante Osmo après séchage de l'Huile pour Terrasses teintée.

- > 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 permet de traiter environ 24 m² en une seule 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 environ 48 heures de séchage, le bois rafraîchi doit être entretenu et protégé avec une couche d'Huile 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



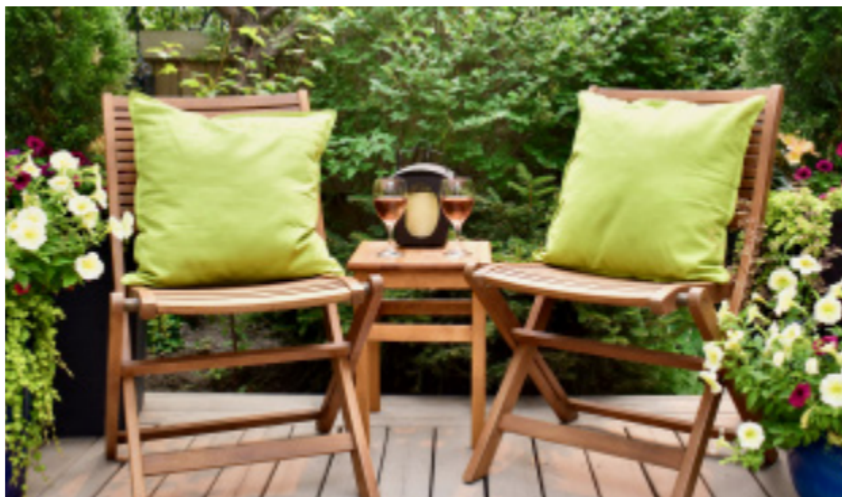
RETIRER LES ANCIENNES FINITIONS ET TRAITEMENTS ANTÉRIEURS

Toutes les terrasses en bois et les lames de terrasse subissent au bout d'un certain temps une altération partielle due aux intempéries, une usure irrégulière ou nécessitent une restauration uniforme de la surface non traitée. C'est là qu'intervient le Gel Décapant ! Élimination uniforme et efficace d'anciennes huiles pour terrasses et lasures sur les terrasses et meubles de jardin en bois.

- > Appliquer généreusement sur la surface sèche
- > Laisser agir jusqu'à 60 minutes, sans dépasser la durée nécessaire.
- > 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 Dégrisant Gel Puissance pour la neutraliser après séchage



Gel Décapant



PROTECTION DES MEUBLES DE JARDIN

Vos meubles de jardin doivent résister aux mêmes contraintes que votre terrasse en bois : pluie, intempéries et fêtes de jardin. Protégez ces surfaces en bois contre les boissons et les aliments renversés ainsi que contre la pluie et l'humidité en appliquant une huile transparente.

- > Kit pour l'entretien du bois à l'extérieur
- > Particulièrement recommandé pour les meubles de jardin et de terrasse.
- > Contenu du kit : Dégrisant Gel Puissance – pour rafraîchir et nettoyer le bois grisé, Huile pour Terrasse – protège, entretient et embellit les meubles de jardin et les terrasses (huile hydrofuge et anti-salissures), un non-tissé abrasif, une Brosse pour Terrasse et une Brosse de Nettoyage.



NETTOYAGE DE SURFACES COMPOSITE ET ALUMINIUM

Même si les terrasses ou les brise-vue en composite ou en aluminium ne nécessitent que peu d'entretien, ils convient tout de même de les nettoyer régulièrement. Les salissures (provenant par exemple des barbecues) s'éliminent facilement avec le Nettoyant pour lames de terrasse Composite.

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, résistante aux taches et qui repousse la poussière.

- > Toujours utiliser le Nettoyant pour lames de terrasse composite sur toute la surface et ne jamais l'utiliser non dilué.
- > Ne convient pas aux surfaces coextrudées.
- > 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

En raison des nombreuses textures possibles, les surfaces en pierre exigent un entretien particulier. Toute surface microporeuse se salit et se tache rapidement. Contrairement aux surfaces en bois, elles ne peuvent pas être poncées ; seule un traitement préventif est 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 (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.

Pour les pots ou jardinières en terre cuite, vous pouvez appliquer l'huile d'imprégnation idéalement à l'aide du Set d'Application pour Huile Teintée Osmo et du non-tissé inclus dans le set.

Puisque l'huile d'imprégnation est sans biocides, il est tout à fait possible de l'utiliser sur des surfaces étant en 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



UN BON ENTRETIEN - POUR QUE VOUS
PUISSEZ 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.



IMPRÉGNATION POUR LE BOIS WR *

Imprégnation incolore pour l'extérieur. Contre la pourriture, le bleuissement et les insectes destructeurs du bois. Réduit le gonflement et le retrait du bois.



HUILES POUR TERRASSES OSMO

Finition décorative et protectrice pour terrasses et mobilier de jardin en bois. Les Huiles pour Terrasses lisent 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 nettoyant très efficace pour le nettoyage de tous les revêtements de sol en bois à l'extérieur, ainsi que pour les brise-vue, les clôtures et les meubles de jardin en bois.

* Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, il est indispensable de lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



GEL DÉCAPANT



Ne goutte pas et est 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 intensif pour ALU/WPC/BPC Lames de terrasse et brise-vue ainsi que tous les autres composites bois-plastique à l'extérieur. Ne convient pas aux surfaces coextrudées.



HUILE D'ENTRETIEN POUR COMPOSITES POLYMÈRES

Huile d'imprégnation incolore pour l'entretien et le rafraîchissement de surfaces en WPC et BPC déjà exposées aux intempéries. Ne convient pas aux surfaces coextrudées.

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



Grâce à sa poignée ergonomique et à son embout pour le manche télescopique Osmo, elle convient pour l'application manuelle d'huiles pour terrasses. Largeur 150 mm.

BROSSE D'APPLICATION POUR TERRASSES AVEC POIGNÉE



Grâce à sa poignée ergonomique et à son embout pour le manche télescopique Osmo, elle convient pour l'application manuelle d'huiles pour terrasses. Largeur 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
contact@osmo.fr

