

Systemes de finitions pour le bois et plus encore

Informations et conseils

Nos systèmes de finitions

Conseils

- 4 Comment nos standards de qualité vont vous faire décoller
- 5 Réseau de partenaires forts
- 6-7 Le bois rencontre la couleur

Expériences

- 8-9 Savoir-faire autour du traitement, de l'entretien et de la rénovation
- 10-11 Protection du bois
- 12-13 Système de ponçage
- 14-15 Entretien et maintenance des sols en bois en intérieur
- 16-17 Entretien et maintenance des terrasses et façades en bois en extérieur



2



Intérieur

20–21	Osmo conseille
22–23	Chercheur de produit
24–25	Huile-Cire Original – En pratique
26	Huile-Cire Original
28	Huile-Cire Rapid
28	Huile-Cire Antidérapante
29	Huile-Cire Express
30	Détach'Tanin
31	Cire Déco Extra Liquide
31	Huile pour Béton
32–33	Cire Déco
34	Cire applicable au pistolet
35	Bouche-Pores Aqua
36–37	Huile pour Bois 2K – En pratique
38	Huile pour Bois 2K
39	Durcisseur pour l'Huile Bois 2K
40	Teinture à l'Huile
41	Durcisseur pour Teinture à l'Huile
42–43	TopOil – En pratique
44	TopOil
44	Cire Protectrice du Bois
46	Cire d'Intérieur
46	Uviwax® Huile Protectrice UV
47	Huile d'Entretien
48	Cire spéciale de Nettoyage et d'Entretien
48	Cire Spéciale d'Entretien Aqua
49	Savon Fluide
49	Nettoyant Intensif
50	Nettoyant en spray
50	Pâte de Rénovation d'Huile-Cire
51	Pâte à Bois
51	Enduit de Rebouchage Bois
52	Décapant
52	Set d'Entretien pour Parquet
53	Set d'Entretien pour Escaliers
53	Set d'Application TopOil

Extérieur

56–57	Chercheur de produit
58–59	Huile pour Terrasses – En pratique
60	Huile pour Terrasses
60	Huile Antidérapante pour Terrasses
61	Huile pour Pierre et Terre Cuite
61	Huile-Cire pour le Bois de Bout
62	Lasure Naturelle à l'Huile
63	Lasure Naturelle à l'Huile Effet
64–65	Huile de prégrisaillement – En pratique
66	Huile de prégrisaillement
67	Huile Protectrice UV
67	Huile Protectrice UV Extra
68	Lasure Monocouche HS ^{Plus}
69	Lasure à l'Huile Incolore
69	Primaire
70–71	Saturateur Bois Façade et Jardin – En pratique
72	Saturateur Bois Façade et Jardin
74–75	Peinture de Campagne – En pratique
76	Peinture de Campagne
77	Peinture Opaque
78–79	Peinture Bois Façade & Jardin – En pratique
80	Peinture Bois Façade & Jardin
81	Huile d'Entretien pour composites polymères
81	Nettoyant pour Lames de Terrasse Composite
82	Imprégnation pour le bois WR
84	Dégrisant Gel Puissance
84	Gel Décapant
85	Nettoyant pour terrasse en bois
85	Set d'entretien pour meubles de jardin

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

3

Accessoires

88–89	Des outils performants
90	Manche télescopique
90	Brosse pour le sol avec manche
90	Kit Rouleau Parquet
90	Support de pad articulé
91	Kit d'entretien spécial pour tous les sols en bois
91	Kit Rouleau complet
91	Brosse de nettoyage pour terrasse avec poignée
91	Brosse pour le sol avec manche
91	Set d'application pour terrasse
92	HandXcenter
92	FloorXcenter
93	Machine de nettoyage pour terrasse et sols en bois

93	Pinceaux plats
93	Support de pad pour application manuelle
93	Set d'application pour huile teintée
93	Set d'application pour huile teintée
94	Raclette en caoutchouc
94	Spatule Double Lame
94	Easy Pads
94	Nettoyant et Diluant
94	Bâton pour Mélanger
95	Questions et réponses

Comment nos standards de qualité vont vous faire décoller

Commencez avec une efficacité et une fiabilité maximales !

Haut rendement grâce à une grande teneur en corps solides

Excellente praticabilité grâce à des agents liants développés en interne

Grande qualité grâce à un contrôle des matières premières au moment de l'achat

Développement de teintes individuelles - plus de possibilités pour l'utilisateur

Grande notoriété de la marque auprès des clients

Un système de finition est une combinaison d'ingrédients des plus complexes. Changer un composant peut avoir des conséquences sur tous les autres. C'est pourquoi nous avons décidé d'avoir une politique de qualité exemplaire. Nous développons ainsi nos propres agents liants dans nos laboratoires de recherche et développement.

Les matières premières sont de plus soumises à un strict contrôle au moment des achats. Cette exigence de qualité nous pousse à améliorer en permanence nos systèmes en matière de rendement, viscosité, temps ouvert et de séchage. En tant qu'entreprise certifiée selon DIN EN ISO 9001 et 14001 nous garantissons l'efficacité et la fiabilité à un très haut niveau.

Réseau de partenaires forts

Nous misons sur un réseau de partenaires commerciaux excellents en conseil. Osmo complète ces performances avec des conseils ciblés sur un objet particulier et des formations pratiques sur les produits.



Conseils professionnels pour un objet particulier

Si vous avez des questions sur place sur un chantier, prenez rendez-vous avec un expert Osmo.



Conseils produits ciblés

Quel produit utiliser à quelle fin ?
Notre Chercheur de produits pages 28-29 vous mène à « votre » système de finitions.



Disponible dans le monde entier

Nos produits sont disponibles dans le monde entier grâce à notre large réseau de partenaires.





Professionnels du bois
depuis plus de 140 ans
nous avons les connais-
sances nécessaires
pour développer des
finitions optimales

Le bois rencontre la couleur

Un système pour chaque essence de bois et pour toutes les utilisations

Les exigences quant aux systèmes de finitions sont aussi variées que les essences de bois. Nos produits convainquent quoiqu'il en soit en matière de protection idéale et de durabilité.

Peu importe quelle essence de bois vous choisissez : nous avons l'expérience nécessaire - par exemple pour les bois suivants :

Résineux



Sapin de Douglas
Épicéa
Pin
Mélèze
Sapin
Western red cedar
Pin thermotraité
Pin pondérosa

Feuillus



Érable
Bouleau
Hêtre
Chêne
Merisier
Robinier
Orme
Frêne

Bois durs

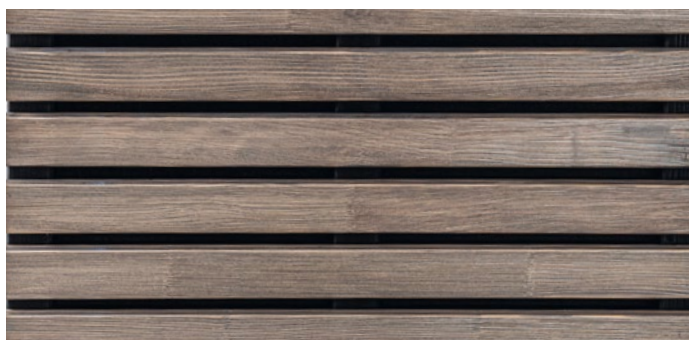


Bangkirai
Bongossi
Cumaru
Ipé
Teck
Tali
Garapa
Massaranduba



Une protection adaptée aux paramètres environnants

Différentes influences sont à prendre en considération : rayons UV, intempéries, passage, pouvoir antidérapant et bien plus. Nous avons toujours un produit adapté à chaque situation.



Durabilité prouvée

Nous contrôlons la durabilité de nos produits en permanence en les soumettant à des tests de résistance sévères. C'est donc écrit noir sur blanc : nos produits tiennent particulièrement longtemps.

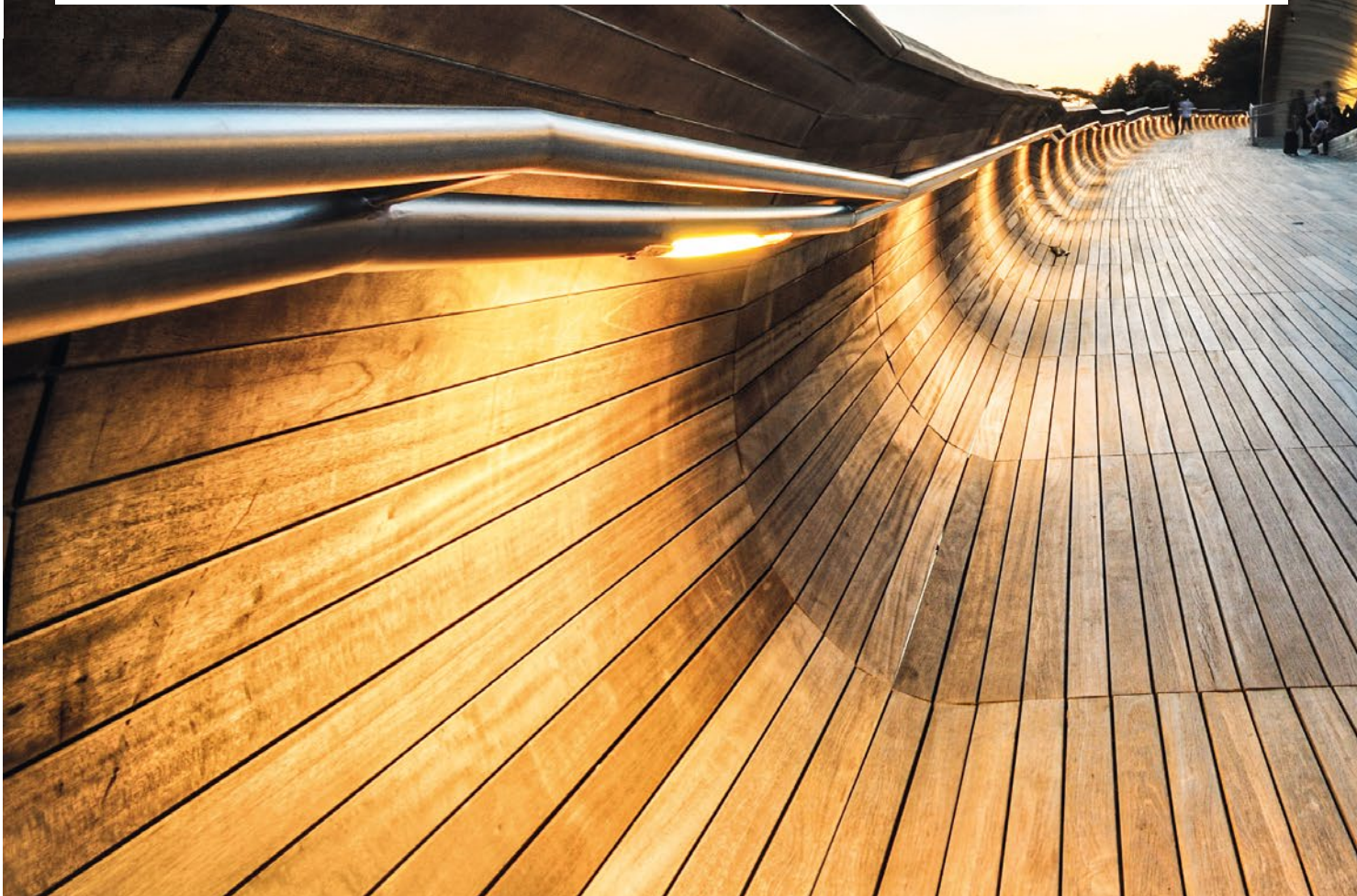
Pont Henderson Waves, Singapour

Ce pont fascinant au cœur de Singapour constitue depuis 2008 une expérience urbaine particulière pour les piétons et joggeurs.

Le revêtement est en bois balau, un bois dur ne se trouvant qu'en Asie du sud-est.

Savoir-faire autour du traitement, de l'entretien et de la rénovation

Préserver des valeurs - c'est l'objectif des protections pour bois professionnelles. L'effet protecteur des systèmes de protection dépend ici de différents facteurs tels que par ex. l'essence de bois ou les influences météorologiques. Sur les pages suivantes nous vous donnons un aperçu des aspects à considérer.







Des systèmes de finitions pour toutes les situations - Connaissances pratiques

Une protection pour bois durable doit être sélectionnée en fonction de son utilisation. C'est pourquoi il est indispensable de prendre en compte les aspects suivants avant de choisir un produit.



Insectes



Les insectes se nourrissent de bois et endommagent ainsi la substance. Vous trouvez dans notre assortiment le produit spécifique qu'il vous faut pour empêcher ces dommages.



Humidité / eau stagnante



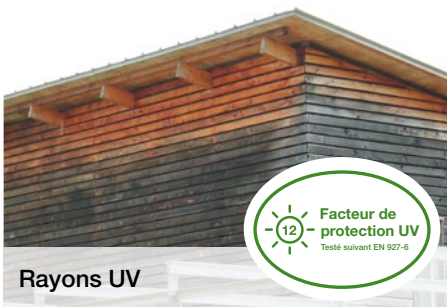
Vos bois en extérieur sont-ils souvent humides ou soumis à de l'eau stagnante ? Un large assortiment de produits hydrofuges vous est proposé.



Bleuissement / champignons et algues



Les microorganismes forment des taches foncées et peuvent à long terme endommager la substance du bois sur la durée. Les produits Osmo portant la mention « Protection contre le bleuissement et le pourrissement » aident dans ce cas



Rayons UV



Les rayons UV modifient la lignine du bois et la rendent soluble. La lignine peut être lavée par la pluie ce qui provoque un grisaillement du bois et le fragilise. Nos finitions ont une teneur en corps solides élevée et offrent ainsi une très bonne protection contre les rayons UV.



Santé de l'habitat



Nous proposons une grande diversité de produits pour créer un habitat des plus sains. Regardez les produits marqués « Adapté au contact alimentaire » et « Inoffensif pour les humains, les animaux et les plantes ».



Agencement de couleurs



Les utilisateurs apprécient notre diversité sans limite. Nos Lasures Naturelles à l'Huile, Peintures de Campagne, Peinture Bois Façade & Jardin et la Cire Déco sont disponibles en un grand nombre de teintes RAL et NCS qui sont miscibles entre elles. Osez la couleur !

Les trois formes de protection du bois

Le principe de base de la protection du bois est le suivant : la protection constructive du bois est plus importante qu'une protection physique ou chimique.



Protection constructive du bois

En extérieur il est nécessaire de monter le bois de façon à ce qu'il reste sec ou puisse sécher rapidement. C'est pourquoi les bardages ont toujours une ventilation arrière, pour éviter une humidité permanente par exemple à cause d'eau stagnante. Les sols en intérieur sont par exemple protégés constructivement par des zones de récupération de saletés ou des patins en feutre..



Protection physique du bois

Nos produits sont un exemple de protection physique avec une grande teneur en corps solides, tels que la Peinture de Campagne et la Peinture Bois Façade & Jardin qui garantissent une protection efficace contre les rayons UV.



Protection chimique du bois

Lorsque toutes les possibilités de protections constructives et physiques ne fonctionnent pas, il ne reste plus que la solution de l'utilisation de biocides pour les bois extérieurs. L'imprégnation du bois WR est efficace contre les moisissures, le bleuissement et les attaques d'insectes. Utiliser les biocides prudemment. Toujours lire l'étiquette et les fiches informatives avant utilisation.

Systeme de ponçage

pour les surfaces huilées

Un ponçage parfait est essentiel pour une surface techniquement propre et visuellement réussie. Avant d'appliquer une Huile-Cire, une Cire Déco ou une Teinture à l'Huile, un sol en bois doit toujours être poncé avec un grain plus fin que pour une laque. Les graphiques montrent l'ordre à suivre pour le grain de ponçage.

Plus les traces de ponçage sont profondes, plus les creux et irrégularités apparaissent. Cet effet est encore plus prononcé avec les finitions colorées car les pigments se regroupent dans les traces de ponçage. C'est à vous de décider sur place si la qualité de la surface est suffisante pour le traitement prévu.

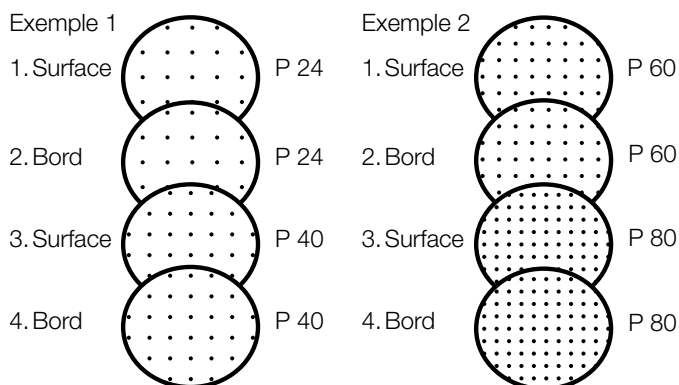
Selon le bois et le produit utilisés, nous conseillons un grain de P120 pour les surfaces incolores et P150 pour les surfaces colorées. Retirer consciencieusement les traces de graisses, huiles ou produits nettoyants car ils influencent l'adhérence de la finition au bois.

12

Important

Pour ne pas voir la limite entre les bords et le reste de la surface, il est nécessaire de suivre les étapes suivantes :

Toujours utiliser le même grain en cas de ponçage avec une ponceuse à rouleaux ou à bande et lors du ponçage final avec



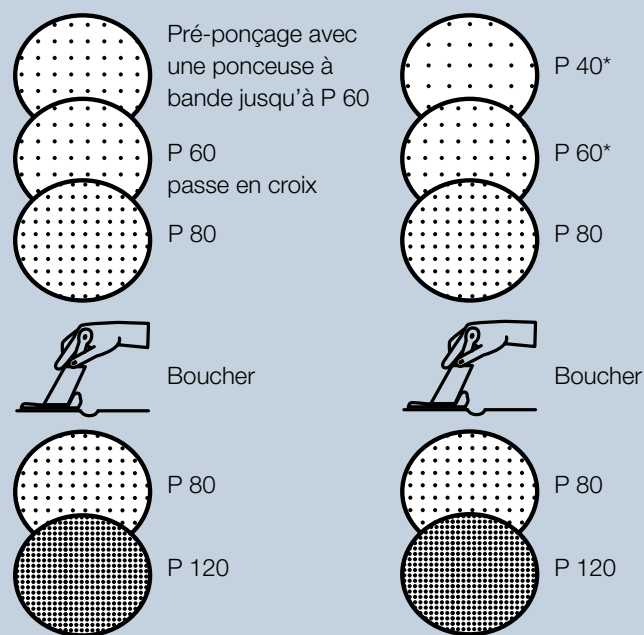
une bordureuse :

En cas de ponçage avec une monodisque ou une machine à trois plateaux, toujours utiliser le même grain que lors du ponçage précédent avec la bordureuse.

Poncer les sols en bois avec une machine monodisque ou une ponceuse multi-disques

Nouvelle pose /
rénovation

Rénovation avec
écarts de hauteur
légers



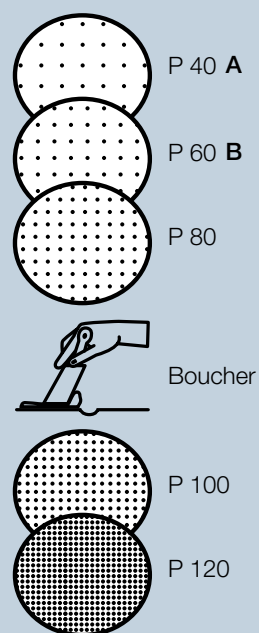
Important

- > Pour une surface idéale, le dernier ponçage doit être fait avec la grille. Le grain de la grille doit être le même que celui des disques du dernier passage.
- > Directement avant chaque étape de travail, aspirer le sol minutieusement et dans son ensemble.

*Suivant l'état du sol en bois, commencer avec l'un des grains suivants.

Poncer les sols en bois avec une ponceuse à bande ou à cylindre

Nouvelle pose

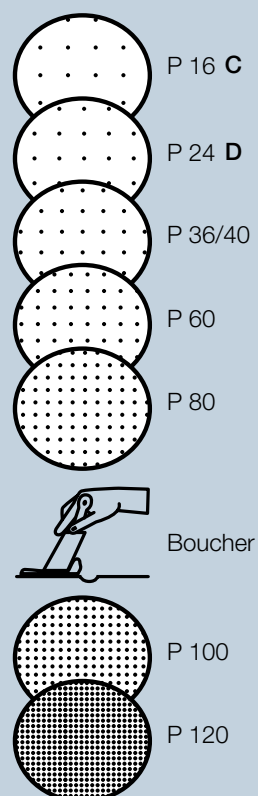


✓
Vérifier la qualité de la surface et suivant le résultat, poursuivre le ponçage



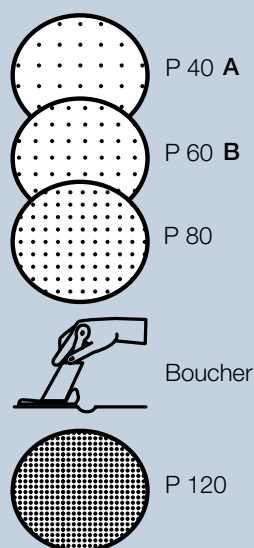
Échange avec la ponceuse monodisque pour le dernier ponçage

Rénovation

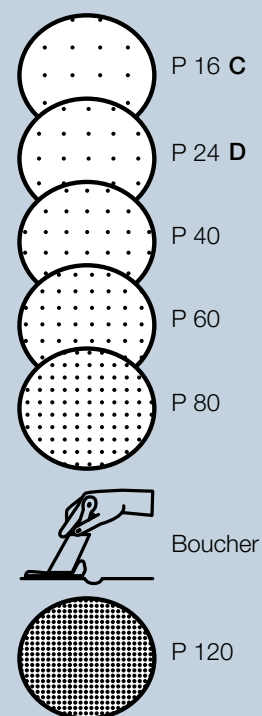


Poncer les sols en bois avec une ponceuse à bande

Nouvelle pose



Rénovation



- A** Écart de hauteur important entre les différentes lames de bois
- B** Écart de hauteur léger entre les différentes lames de bois
- C** Importante couche de vernis, forte salissure ou rayures profondes
- D** Fine couche de vernis, salissure normale ou rayures légères



Protection complète

Entretien et maintenance des sols en bois en intérieur

La règle pour les sols en bois huilés : la durabilité dépend définitivement de l'entretien. Ils restent ainsi parfaitement protégés.

Nettoyage des sols

Les poussières et les peluches se retirent facilement avec la serpillière verte du Set d'Entretien pour Parquets. Le set comprend de plus un chiffon pour l'entretien humide et un chiffon en microfibras pour rafraîchir le sol avec la Cire Spéciale de Nettoyage et d'Entretien Osmo.

Lors d'un nettoyage humide, il est conseillé d'utiliser la serpillière blanche. Le Savon Fluide Osmo mélangé à de l'eau permet de retirer les saletés et d'éviter que le sol se dessèche de ses huiles.

Notice :

Éviter les produits d'entretien agressifs.
Nettoyer au chiffon humide - pas mouillé !
Si nécessaire sécher par la suite.





Réparer les petites surfaces endommagées

Commencer par isoler la surface endommagée traitée à l'Huile-Cire Osmo avec du ruban de masquage puis poncer et retirer les poussières avec un aspirateur.

Pour les sols incolores appliquer une fine couche d'Huile-Cire incolore avec le rouleau microfibrés Osmo et laisser sécher environ 8-10 heures en aérant bien. Appliquer ensuite une deuxième couche fine d'Huile-Cire incolore avec un chiffon en coton sans peluches. Le degré de brillance peut ensuite être adapté en polissant la Cire Spéciale de Nettoyage et d'Entretien.

Pour les sols colorés, appliquer une fine couche de Teinture à l'Huile ou d'Huile-Cire Colorée ou un mélange de Cire Déco et d'Huile-Cire Original. Les proportions du mélange doivent correspondre à celles de la finition d'origine. Laisser sécher 24 heures. Si la couleur n'est pas celle souhaitée, recommencer la procédure.

Pour terminer, appliquer une fine couche d'Huile-Cire incolore avec un chiffon en coton non pelucheux.



Effacer les petites imperfections et rayures

Les petits défauts et rayures sont faciles à corriger sur les surfaces qui ont été traitées à l'Huile-Cire. Osmo propose la Pâte de Rénovation d'Huile-Cire à cet effet. Appliquer le produit sur la surface à réparer après l'avoir nettoyée et dépoussiérée et masser avec l'Easy Pad Osmo par exemple. La surface est sèche après environ 8-10 heures. Répéter la procédure 2-3 fois si nécessaire.



Nettoyage et rafraîchissement intensif

Les sols en bois ont de temps en temps besoin d'un rafraîchissement. Ce dernier préserve l'esthétique du sol et protège la surface. Osmo a pour cela développé la Cire Spéciale d'Entretien et de Nettoyage. Le traitement se fait avec le chiffon en fibres actives du Set d'Entretien pour Parquets Osmo. Nous conseillons au professionnel d'utiliser le FloorXcenter pour les surfaces volumineuses et le HandXcenter pour les surfaces moins importantes.



Maintenance et re-huilage

La surface de protection des sols huilés peut être renouvelée à tout moment, il n'est pas nécessaire de poncer l'ancienne finition. Bien nettoyer le sol et appliquer une couche très fine d'Huile-Cire Osmo avec la brosse pour sol ou le rouleau en microfibrés Osmo. Nous conseillons au professionnel d'utiliser le FloorXcenter ou le HandXcenter pour une application à la machine.

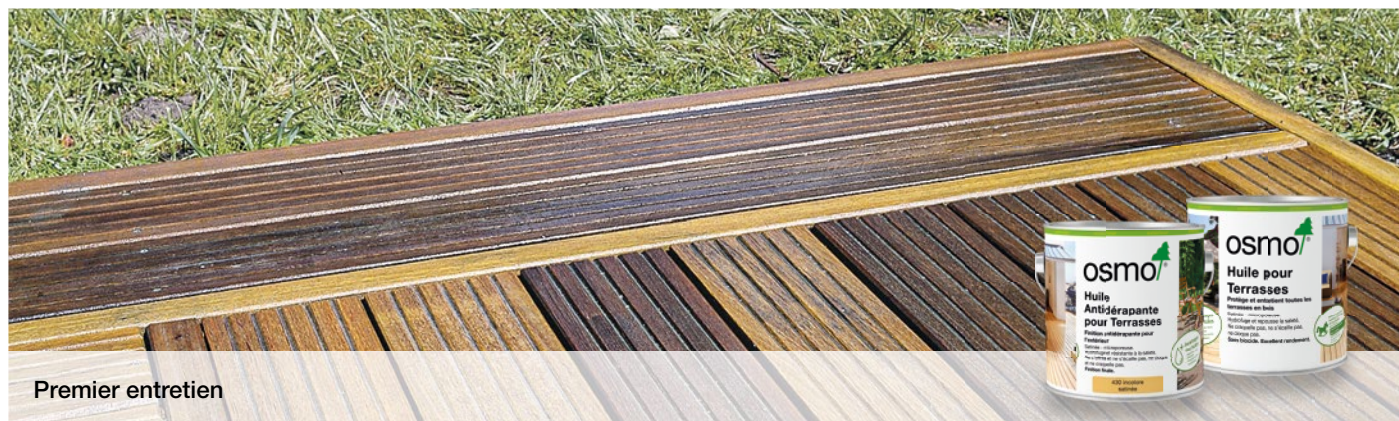
Notre conseil : plus d'informations autour des thèmes de l'entretien et de la rénovation



Résistance durable aux intempéries

Entretien et maintenance des terrasses et façades en bois en extérieur

Les effets sur les terrasses et façades en bois en extérieur sont tout aussi variés que nos produits avec lesquels vous pouvez entretenir et maintenir les surfaces.



Premier entretien

Une fois que les lames de terrasses ont été montées correctement et soumises aux intempéries un certain temps, il est possible de traiter la surface. Pour conserver la couleur d'origine de la terrasse, il est recommandé d'appliquer deux

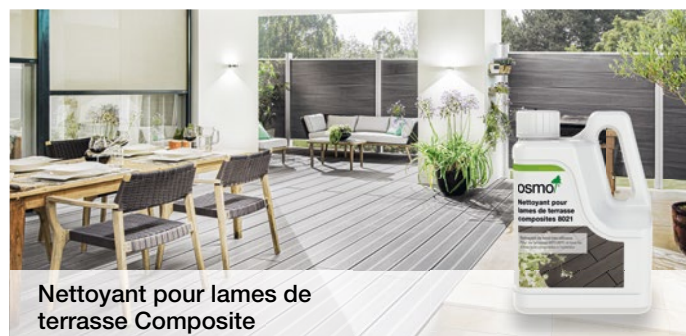
couches fines d'Huile pour Terrasses Osmo colorée correspondante dans le sens des veinures du bois. Si la patine naturelle de la terrasse doit être maintenue, choisir un entretien incolore tel que l'Huile incolore Osmo.

16



Nettoyage

Retirer les saletés et taches tenaces avec de l'eau et le Nettoyant pour Terrasses Osmo. Le rapport de mélange se situe entre 1:1 et 1:25 selon les besoins. Nettoyer la terrasse en bois dans le sens des veinures avec la Brosse de Nettoyage pour Terrasses ou une brosse à chiendent. Pour terminer, rincer à l'eau claire. Nous conseillons au professionnel d'utiliser la Machine de Nettoyage pour Terrasses et Sols en bois Osmo pour les surfaces volumineuses.



Nettoyant pour lames de terrasse Composite

Les terrasses en WPC et BPC peuvent se décolorer, notamment à cause de ce que l'on appelle les « traces d'eau » qui peuvent apparaître suite à la réaction de l'humidité avec les faibles composants du bois. Ces décolorations - mais également d'autres - peuvent facilement être corrigées avec le Nettoyant pour lames de terrasse composite Osmo. Pour cela, enlever les grosses poussières et les salissures non adhérentes à l'aide d'un balai rigide ou d'une balayette. Diluer le concentré avec de l'eau dans un rapport de 1:10 à 1:20 selon les besoins, puis appliquer la solution de nettoyage sur toute la surface avec la Brosse de Nettoyage pour Terrasse d'Osmo et laisser agir 10 minutes. Rincer ensuite soigneusement à l'eau. Pour les professionnels, nous recommandons notre Machine de Nettoyage pour Terrasses et Sols en Bois Osmo comme outil de travail idéal pour l'application mécanique. Après un séchage complet, une fine couche de finition peut être appliquée avec l'Huile d'Entretien pour WPC & BPC Osmo. Cette finition rend la surface plus hydrofuge et moins sensible aux salissures et aux taches.



Notre conseil :
Informations autour
de l'entretien et de la
rénovation



Nettoyage intensif et rafraîchissement

Si la façade en bois a une patine grise, un nettoyage et rafraîchissement spéciaux sont conseillés. Pour cela humidifier la façade à l'eau claire puis appliquer généreusement le Gel Dégrissant Puissance avec une brosse. Laisser agir 20 minutes puis nettoyer avec une brosse dure et de l'eau claire. Le Gel Dégrissant Puissance Osmo agit à trois niveaux. La surface est nettoyée, les anciennes peintures n'adhérant plus sont retirées tout comme la patine grise, cela en une seule étape.

Après un séchage d'environ 48 heures, passer une couche de Lasure Naturelle à l'Huile Osmo sur le bois propre. Couche de fond et peinture sont réunies en un produit. La protection durable optimale.

Quant aux terrasses en bois, il convient de les traiter et protéger avec une Huile pour Terrasses Osmo après les avoir nettoyées avec le Gel Dégrissant Puissance et un séchage complet.

Retirer les anciennes peintures et finitions

Les anciennes finitions sur les terrasses et meubles sont faciles à retirer avec le Gel Décapant. Appliquer le produit en couche épaisse sur la surface en bois et laisser agir 30 minutes. Maintenir la surface humide pendant le temps de pose (par ex. avec un brouillard de pulvérisation). Pour terminer, frotter la surface avec beaucoup d'eau fraîche dans le sens des veinures.

Si une couche d'huile est prévue sur la surface, la neutraliser auparavant après séchage avec le Gel Dégrissant Puissance Osmo.



Un nettoyage simplifié pour les surfaces volumineuses.

La Machine de Nettoyage pour Terrasse et Sols en Bois d'Osmo facilite le nettoyage des surfaces volumineuses de terrasses. Grâce à cette machine, le décapage et le ramassage des saletés se font en une seule opération. Ses brosses abrasives travaillent à contre-sens l'une de l'autre, de sorte que la saleté se retrouve dans le récipient prévu à cet effet. Un réservoir d'eau fraîche permet de maintenir la surface humide pendant le nettoyage. En cas de salissures importantes ou de grisaillement, il est tout à fait possible de répéter le processus de nettoyage avec la machine.







Couleur & Protection | intérieur

Osmo conseil

Conseils selon l'essence de bois

BOIS	HUILE-CIRE ORIGINAL	HUILE-CIRE RAPID	HUILE-CIRE EXPRESS	HUILE-CIRE EXPRESS + DURCISSEUR	HUILE-CIRE ANTIDÉRAPANTE	CIRE DÉCO EXTRA LIQUIDE	CIRE DÉCO
Érable	+	+	+	+	+	o	o
Afromosia	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-
Acacia	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	o	+ ¹⁾
Bambou	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	o	-
Bouleau	+	+	+	+	+	o	+
Poirier	+	+	+	+	+	o	+
Hêtre	+	+	+	+	+	o	o
Doussié / Afzélia	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-
Chêne	+	+	+	+	+	o	+
Chêne fumé	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	o	+ ¹⁾
Aulne	+	+	+	+	+	o	+
Frêne	+	+	+	+	+	o	+
Eucalyptus	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	o	o
Épicéa / Sapin	+	+	+	+	+	o	+
Ipe	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-
Jarrah, australien	+	+	+	+	+	o	+
Jatoba	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+	-
Kambala / Iroko	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-
Kempas	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	o	o
Pin	+	+	+	+	+	o	+
Merisier	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	o	-
Liège	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	o	+ ¹⁾
Mélèze	+	+	+	+	+	o	+
Acajou	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-
Merbau	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	o
Noyer, américain	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	o	o
Noyer, brésilien	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-
Olivier	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+	-
OSB, poncé	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	o	+ ¹⁾
Palissandre	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-
Pitch Pine	+	+	+	+	+	o	+
Robinier	+	+	+	+	+	o	+
Teck	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	o	+ ¹⁾
Tigerwood	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	o	-
Orme	+	+	+	+	+	o	+
Noyer	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	o	o
Wenge	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-

BOIS

HUILE POUR
BOIS 2K

TEINTURE À
L'HUILE

Érable	+	o
Afromosia	+	-
Acacia	+	+
Bambou	+	-
Bouleau	+	+
Poirier	+	+
Hêtre	+	+
Doussié / Afzélia	+	-
Chêne	+	+
Chêne fumé	+	+
Aulne	+	+
Frêne	+	+
Eucalyptus	+	o
Épicéa / Sapin	+	+
Ipe	+	-
Jarraah, australien	+	+
Jatoba	+	-
Kambala / Iroko	+	-
Kempas	+	o
Pin	+	+
Merisier	+	-
Liège	+	+
Mélèze	+	+
Acajou	+	-
Merbau	+	o
Noyer, américain	+	o
Noyer, brésilien	+	-
Olivier	+	-
OSB, poncé	+	+
Palissandre	+	-
Pitch Pine	+	+
Robinier	+	+
Teck	+	+
Tigerwood	+	-
Orme	+	+
Noyer	+	+
Wenge	+	-

+ recommandé
+¹⁾ faire attention à
appliquer une très
fine couche
o possible
- non recommandé

Chercheur de produit

Huile-Cire Original Huile-Cire Rapid Huile-Cire Antidérapante Huile-Cire Express Détach'Tanin Cire Déco Extra Liquide Huile pour Béton Cire Déco transparente



Page	26	28	28	29	30	31	31	32
sols	●	●	●	●	●	●	●	●
meubles	●	●	-	●	●	●	●	●
mur/plafond	-	-	-	-	-	-	●	●
plans de travail	●	●	-	●	-	-	●	●
portes	-	-	-	-	-	-	-	●
escaliers	●	●	●	●	●	●	●	●
jouets pour enfants	●	●	-	●	-	●	-	●
pièces humides	●	●	-	●	-	-	●	●
fenêtres	-	-	-	-	-	-	-	●

22

Huile d'Entretien Cire spéciale de Nettoyage et d'Entretien Cire Spéciale d'Entretien Aqua Savon Fluide Nettoyant Intensif Nettoyant en spray Pâte de Rénovation d'Huile-Cire Pâte à Bois



Page	47	48	48	49	49	50	50	51
sols	●	●	●	●	●	●	●	●
meubles	●	●	●	●	●	●	●	●
mur/plafond	●	●	-	●	●	●	●	●
plans de travail	●	●	●	●	●	●	●	●
portes	●	●	-	●	●	●	●	●
escaliers	●	●	●	●	●	●	●	●
jouets pour enfants	●	●	-	●	●	●	●	●
pièces humides	●	●	-	●	●	●	●	●
fenêtres	●	●	-	●	●	●	●	●

● adaptée

● connaissances ou outils particuliers

Cire Déco intensive Cire applicable au pistolet Bouche-Pores Aqua Huile pour Bois 2K Teinture à l'Huile TopOil Cire Protectrice du Bois Cire d'Intérieur Uviwax® Huile Protectrice UV



33	34	35	38	40	44	44	46	46
●	●	●	●	●	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	-
●	-	-	-	-	-	●	●	●
●	●	●	-	●	●	-	-	-
●	-	-	-	-	-	-	●	●
●	●	●	●	●	-	-	-	-
●	●	●	-	●	●	●	●	●
●	●	●	-	●	-	●	-	-
●	-	-	-	-	-	●	-	-

Enduit de Rebouchage Bois Décapant Set d'Entretien pour parquet Set d'Entretien pour escaliers Set d'Application TopOil



51	52	52	53	53
●	-	●	-	-
-	●	-	-	●
-	-	-	-	-
-	●	-	-	●
-	●	-	-	-
●	●	●	●	-
-	●	-	-	●
-	●	●	-	-
-	●	-	-	-

- Rouleau microfibras
- Pinceau plat
- Brosse d'application
- Serpillière
- Chiffon
- Spatule double lame
- Support de pad pour application manuelle
- FloorXcenter
- Pistolet de pulvérisation
- HandXcenter

Conseil : le rendement du produit dépend fortement des caractéristiques du bois. Toutes les données sont basées sur des bois rabotés / poncés. Toutes les autres surfaces, telles que rainurées ou striées, peuvent mener à un autre rendement. Le résultat varie en fonction de l'essence de bois et des caractéristiques de la surface, il est donc conseillé d'effectuer une application test.

Aéroport Gardermoen, Oslo (Norvège)

L'Huile-Cire Original a été utilisée sur plus de 24.000 m² de sols en bois. En particulier aux endroits très fréquentés, dans les restaurants et

la zone Duty Free. Un test réussi en matière de résistance et de pratique : l'aéroport accueille tous les ans près de 30 millions de visiteurs.

Bouclier de protection contre les influences les plus sévères

L'Huile-Cire Original allie une protection efficace contre l'usure et un climat optimal.

Huile-Cire Original





Idéale dans les situations extrêmes









Avantages particuliers

- > Protection efficace contre la saleté et l'usure
- > Pour une utilisation intense dans les lieux publics
- > Sans biocides nocifs, conservateurs, arômes ni térébenthines allergènes.
- > Palette de produits variée, si nécessaire avec un temps de séchage très court pour les utilisateurs professionnels
- > Rénovation partielle



Huile-Cire Original



 À base de matières premières renouvelables	 Surface microporeuse et respirante	 Résistante au vin, bière, coca – pas de tâches d'eau sur le bois
 Recouvrable : incolore = env. 8-10h couleur = env. 24h	 24 m ² /l (incolore, rouleau conseillé) 30 m ² /l (couleur, brosse conseillée) 1 couche	 Application partielle possible
 Les veinures du bois restent visibles	 Résistante aux rayures	

Idéale pour la protection de toutes les surfaces en bois telles que les parquets massifs, les planchers, les ponts de bateau, l'OSB, le liège et les surfaces de meubles.

Application

Surface terminée en 2 jours, 2 couches de finition.

1. Première finition sur le bois brut et poncé environ 35-45 ml/m² (incolore, rouleau recommandé) ou 30-40 ml/m² (couleur, brosse recommandée).
2. Les „erreurs d'application" peuvent être corrigées dans les 30 minutes suivant la première application sur la surface encore humide.
3. Séchage env. 8-10 heures (incolore) ou env. 24 heures (couleur) (dans des conditions climatiques normales, 23 °C/50 % d'humidité relative). En cas de températures plus basses et/ou de taux d'humidité plus élevé, le temps de séchage est prolongé. Veiller à une bonne aération.
4. Si nécessaire, la finition une fois sèche peut être poncée avec du papier abrasif fin (P400).
5. Couche finale env. 35-45 ml/m² avec l'Huile-Cire incolore (sauf pour 3040 et 3041/3044).
6. Pour le séchage, cf. point 3.

Sur les sols apprêtés en blanc, il est recommandé d'appliquer une couche de finition avec l'Huile-Cire Original 3040 Blanc ou 3041/3044 Natural/bois brut.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3011 incolore brillante	0,375	103 00 161	4
	0,75	103 00 162	4
	2,50	103 00 163	2
	10,00	103 00 164	1
	25,00	103 00 165	1
3032 incolore satinée	0,375	103 00 023	4
	0,75	103 00 001	4
	2,50	103 00 002	2
	10,00	103 00 003	1
	25,00	103 00 004	1
3062 incolore mate	0,375	103 00 043	4
	0,75	103 00 045	4
	2,50	103 00 050	2
	10,00	103 00 055	1
	25,00	103 00 057	1
3065 incolore semi-mate	0,375	111 00 118	4
	0,75	111 00 119	4
	2,50	111 00 120	2
	10,00	111 00 121	1
	25,00	111 00 109	1

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3040 blanc transparente	0,75	103 00 021	4
	2,50	103 00 022	2
	10,00	103 00 034	1
3041 natural mate	0,75	103 00 069	4
	2,50	103 00 073	2
3044 bois brut	10,00	103 00 079	1
	0,75	103 00 113	4
	2,50	103 00 114	2
3067 gris clair transparente	10,00	103 00 116	1
	0,75	103 00 406	4
	2,50	103 00 408	2
3071 miel transparente	10,00	103 00 411	1
	0,75	101 00 294	4
	2,50	101 00 300	2
3072 ambre transparente	10,00	103 00 135	1
	0,75	101 00 302	4
	2,50	101 00 303	2
3073 terra transparente	10,00	103 00 205	1
	0,75	101 00 305	4
	2,50	101 00 306	2
3074 graphite transparente	10,00	103 00 235	1
	0,75	101 00 311	4
	2,50	101 00 312	2
3075 noir transparente	10,00	103 00 285	1
	0,75	101 00 317	4
	2,50	101 00 318	2
	10,00	103 00 295	1

CONSEIL

Osez le multicolore ! Des sols hauts en couleur.

Les sols en couleur sont à la mode. Et cette tendance n'est pas prête de s'arrêter. D'où notre conseil, qui vous permettra de gagner la confiance de vos clients :

1. Colorer avec l'Huile-Cire

Appliquez comme première couche l'Huile-Cire Colorée - un produit disponible en sept teintes différentes. Appliquez ensuite une couche d'Huile-Cire incolore.

2. Mise en couleur avec la Cire Déco

Pour une teinte normale

Appliquez d'abord une couche de Cire Déco, puis terminez par une couche d'Huile-Cire incolore Osmo.

Pour une teinte discrète

Mélangez la Cire Déco et l'Huile-Cire Original incolore dans un rapport de 1:10 et appliquez une première couche sur le sol. La deuxième couche se fera avec une Huile-Cire incolore Osmo.

Conseil

> La Cire Déco ne permet pas d'obtenir des couleurs intenses sur les sols. Il n'est donc pas recommandé de l'appliquer en plusieurs couches.

> En cas de mise en couleur avec la Cire Déco 3111 blanc transparente, 3186 blanc mat et 3188 neige, la couche de finition doit être appliquée avec l'Huile-Cire 3040 blanc ou 3041/3044 Natural/bois brut.



Look brut. Beauté naturelle.

L'aspect naturel du bois, en tant que matière première naturelle, est de plus en plus recherché pour les espaces intérieurs. Posé au sol, il crée une atmosphère toute particulière dans vos quatre murs, formé par la nature, doté de caractéristiques naturelles telles que les nœuds ou les veinures. Les surfaces en bois traitées avec l'**Huile Cire** Effet Osmo dans la teinte 3041 natural mate

conservent leur teinte naturelle. Les pigments blancs empêchent l'effet mouillé permanent et l'oxydation du bois. Les pigments blancs empêchent l'effet mouillé, n'intensifient pas la couleur du bois. Les surfaces semblent naturelles et sont tout de même protégées !

Huile-Cire Rapid



Huile-Cire Antidérapante



- À base de matières premières renouvelables
- Surface microporeuse et respirante
- Résistante au vin, bière, coca – pas de taches d'eau dans le bois
- Nettoyage et entretien faciles
- Deuxième couche après 4-5 h
- 24 m²/l 1 couche
- Séchage rapide
- Résistante aux rayures
- Application partielle possible

- Surface antidérapante grâce à un additif spécial
- À base de matières premières renouvelables
- Résistante au vin, bière, coca – pas de taches d'eau dans le bois
- Nettoyage et entretien faciles
- Deuxième couche après 8-10 h
- 24 m²/l 1 couche
- Idéale pour l'usage commercial
- Résistante aux rayures

Idéale pour la protection de tous les sols en bois, OSB et liège tout comme pour les surfaces de meubles.

L'Huile-Cire Antidérapante est idéale pour la protection de tous les sols en bois pour lesquels des propriétés antidérapantes sont requises (lieux publics), comme les sols en bois massif, les planchers, les parquets à l'anglaise, l'OSB et les sols en liège.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3232 incolore satinée	0,75	103 00 093	4
	2,50	103 00 092	2
	10,00	103 00 091	1
	25,00	103 00 085	1
3262 incolore mate	0,75	103 00 101	4
	2,50	103 00 098	2
	10,00	103 00 097	1
	25,00	103 00 096	1
3240 blanc satinée	0,75	151 00 512	4
	2,50	151 00 513	2
	10,00	151 00 518	1
	25,00	151 00 519	1

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3088 incolore semi-mate (R9)	0,75	104 00 077	4
	2,50	104 00 078	2
	10,00	104 00 079	1
	25,00	104 00 079	1
3089 incolore satinée (R11)	0,75	104 00 095	4
	2,50	104 00 096	2
	10,00	104 00 097	1
	25,00	104 00 097	1
3094 noir mate (R9)	0,75	101 00 497	4
	2,50	101 00 498	2
	10,00	101 00 499	1

Application

La surface est prête en 1 jour, 2 couches

- Première couche sur le bois brut et poncé, environ 35 - 45 ml/m².
- Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées dans les 15 minutes suivant l'application sur la surface encore humide.
- Sèche après environ 4 - 5 heures (sous un climat normal de 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.
- Il est possible de procéder à un léger égrainage de la première couche une fois sèche, à l'aide d'un papier de ponçage fin (grain 400) ou d'un Scotchpad.
- Deuxième couche environ 35 - 45 ml/m².
- Sèche après environ 4 - 5 heures, voir point 3.

Application

La surface est prête en 2 jours, 2 couches

- Première couche sur le bois brut d'environ 35 - 45 ml/ m².
- Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées jusqu'à 30 minutes après l'application sur la surface encore humide.
- Sèche après environ 8 - 10 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.
- Deuxième couche environ 35 - 45 ml/ m².
- Sèche après environ 8 - 10 heures, voir point 3.

Note : l'Huile-Cire Antidérapante Osmo ne peut pas être appliquée avec une machine monodisque et le pad blanc.

CONSEIL

Perspectives brillantes. Changement du degré de brillance.

C'est un processus tout à fait normal : avec le temps, les surfaces satinées deviennent plus mates et les surfaces mates plus brillantes. Nous vous recommandons donc d'informer au préalable votre client de ces modifications du degré de brillance. Ceci évitera qu'il ne les perçoive comme un défaut de qualité.

Notre conseil : si votre client souhaite modifier le degré de brillance, cela est tout à fait possible. En polissant un sol avec la Cire Spéciale de Nettoyage et d'Entretien d'Osmo, vous lui redonnez de l'éclat. En revanche, une surface trop brillante peut être corrigée en appliquant une couche **d'Huile d'Entretien mate**.

Huile-Cire Express

Durcisseur pour l'Huile-Cire Express



	Compatible avec un durcisseur		À base de matières premières renouvelables		Surface microporeuse et respirante
	Résistante au vin, bière, coca - pas de taches d'eau dans le bois		Deuxième couche après 2-3 h		24 m²/l 1 couche
	Nettoyage et entretien faciles		Séchage très rapide		Résistante aux rayures

	Temps de séchage réduit		Particulièrement adapté aux bois riches		Idéal pour l'usage commercial
--	-------------------------	--	---	--	-------------------------------

L'Huile-Cire Express Osmo est idéale pour la protection de tous les sols en bois comme les parquets massifs, les planchers en bois, l'OSB et les sols en liège ainsi que pour les surfaces de meubles en bois. En combinaison avec le Durcisseur 6632, elle est également adaptée au traitement des bois durs riches en substances comme le méranti, le wengé, le merbau, etc.

Le durcisseur d'Osmo pour l'Huile-Cire Express est un additif pour l'Huile-Cire Express d'Osmo pour permettre un séchage accéléré.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3332 incolore satinée	0,75	103 00 132	4
	2,50	103 00 134	2
	10,00	103 00 136	1
	25,00	103 00 138	1
3362 incolore mate	0,75	103 00 282	4
	2,50	103 00 284	2
	10,00	103 00 286	1
	25,00	103 00 288	1
3340 blanc	0,75	103 00 293	4
	2,50	103 00 289	2
	10,00	103 00 291	1
	25,00	103 00 292	1

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
6632 incolore	0,15	151 00 525	6

Application

La surface est prête en 1 jour, 2 couches

- Ouvrez le flacon du Durcisseur et versez son contenu dans le bidon de 2,5 l d'Huile-Cire. Videz complètement le récipient. Mélangez soigneusement. L'application se fait de la même manière que pour l'Huile-Cire.
- L'application se fait suivant les indications pour l'Huile-Cire Express.
- Séchage env. 1 - 2 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération (première et éventuelle deuxième couche).

Conseil : le temps ouvert est réduit par l'ajout du durcisseur de à peu près 60 minutes. Veuillez ne pas mélanger plus de produit que ce que vous pouvez appliquez en 45 minutes. Si vous n'utilisez pas l'ensemble du récipient d'Huile-Cire Express, ajouter 6 % de durcisseur dans un récipient à part.

Application

La surface est prête en 1 jour, 2 couches

- Première couche sur le bois brut poncé, env. 35 - 45 ml/m².
- Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées dans les 10 minutes suivant l'application sur la surface encore humide.
- Séchage env. 2 - 3 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative) Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne ventilation.
- La finition une fois sèche peut être égrainée, si nécessaire ou souhaité, avec un papier de ponçage fin (P 400) ou avec un Scotchpad.
- Deuxième couche env. 35 - 45 ml/m².
- Séchage env. 2 - 3 heures ; voir point 3.

Conseil : peut être utilisée avec le Durcisseur pour Huile-Cire Express 6632 pour accélérer le temps de séchage.

Détach'Tanin



10 m²/1 l
1 application



Application
simple



Prêt à l'emploi



Pour l'intérieur et
l'extérieur



Utilisation variée

Le Détach'Tanin Osmo est particulièrement recommandé pour les sols et les meubles en bois de chêne.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
6602 incolore	0,25	139 00 149	6

Application

Une surface traitée en une journée

1. Vaporiser le Détach'Tanin uniformément sur la tache jusqu'à ce que la surface soit complètement humidifiée.
2. Laisser agir 30 à 45 minutes et essuyer avec un chiffon non pelucheux.
3. Répéter l'opération si nécessaire, puis essuyer à l'eau claire.
4. Appliquer une huile d'entretien appropriée sur la zone traitée sèche afin de rétablir la protection du bois.

CONSEIL



Des taches d'eau et des décolorations du bois ? Pas de panique !

Le bois non traité est fragile. Des taches d'eau déplaisantes et des changements de teinte foncés apparaissent rapidement dans le bois, car différentes substances comme le fer, les acides ou la base réagissent avec l'acide tannique.

Le Détach'Tanin permet d'éliminer efficacement et rapidement ces taches - il suffit de le vaporiser, faire pénétrer et le tour est joué.

Cire Déco Extra Liquide



À base de matières premières renouvelables	Surface microporeuse et respirante	Résistante au vin, bière, coca – pas de taches d'eau dans le bois
Nettoyage et entretien faciles	Deuxième couche après 12 h	24 m²/1 l 1 couche
Particulièrement adaptée aux bois riches	Pénètre profondément	Application partielle possible

La Cire Déco Extra Liquide est indiquée pour la protection des bois d'intérieur : lambris muraux et de plafonds, sols en bois, meubles et jouets pour enfants. Grâce à sa caractéristique hydrofuge, elle est également indiquée pour les pièces humides (cuisine, salle de bain, piscine etc...). La Cire Déco Extra Liquide est particulièrement adaptée au traitement incolore des bois riches en substance comme le méranti, wengé, merbau, etc.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
	0,75	102 00 001	4
	2,50	102 00 002	2
	25,00	102 00 003	1

Application

La surface est prête en 2 jours, 2 couches

1. Première couche de finition sur le bois brut et poncé env. 35-45 ml/m².
2. Laisser reposer pendant environ 30 minutes. Essuyer tout excédent et appliquer une seconde couche sur les zones non saturées.
3. Séchage d'environ 12 heures (dans des conditions climatiques normales, 23 °C/50 % d'humidité relative). Lorsque les températures sont plus basses et/ou le taux d'humidité plus élevé, le temps de séchage est prolongé. Veiller à assurer une bonne ventilation.
4. Deuxième couche de finition env. 35-45 ml/m².
5. Laisser reposer pendant environ 30 minutes et essuyer tout excédent.
6. Séchage d'environ 12 heures ; voir point 3.

Huile pour Béton



À base de matières premières renouvelables	Surface microporeuse et respirante	Surface hydrofuge et repoussant la saleté
Nettoyage et entretien faciles	Deuxième couche après 8-10 h	50 m²/1 l 1 couche

L'Huile pour Béton Osmo est adaptée pour l'imprégnation incolore de pratiquement toutes sortes de bétons (béton apparent), blocs de béton, chapes, tout comme les pierres naturelles microporeuses aux surfaces polies, poncées ou brutes et le carrelage non-émaillé. Particulièrement adaptée pour les revêtements de sols et muraux, dans les cuisines et salle de bains, mais également pour les plateaux de tables, appuis de fenêtres et plans de travail de cuisine.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
	0,75	115 00 115	4
	2,50	115 00 116	2

Application

La surface est prête en 2 jours, 2 couches

1. Appliquer une très fine couche à l'aide de la Brosse pour Terrasse, de la Brosse pour sol avec manche, du Pad d'application ou du Rouleau microfibre Osmo, puis étaler soigneusement.
2. Retirer les excédents avec un pad ou un chiffon non pelucheux.
3. Sèche après env. 8-10 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.
4. Appliquer une deuxième couche très fine (une couche suffit en général en cas de rénovation d'une surface déjà huilée après l'avoir nettoyée).
5. Sèche après env. 8-10 heures. Voir point 3.

Cire Déco Transparente



À base de matières premières renouvelables	Surface microporeuse et respirante	Résistante au vin, bière, coca – pas de taches d'eau dans le bois
Nettoyage et entretien faciles	Deuxième couche après 24 h	24 m²/1 l 1 couche
Application simple		

La Cire Déco est particulièrement indiquée pour la protection et l'embellissement du bois à l'intérieur : lambris, plinthes et poutres ainsi que portes. Elle est également indiquée pour le contrecollé, le stratifié et le MDF. Idéale comme couche de fond colorée pour les sols en bois et pour peindre les surfaces en bois teintées de couleur sombre. Particulièrement recommandée pour les meubles et les jouets d'enfants.

Application

La surface est prête en 1 - 2 jours, 1 - 2 couches

- Première application d'environ 35 - 45 ml/m² sur le bois brut poncé.
- Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées jusqu'à 15 minutes après l'application sur la surface encore humide.
- Sèche après environ 12 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.

Léger effet coloré : au cours des 20 minutes suivant l'application, l'essuyer avec un chiffon ou un pad blanc dans le sens du veinage.

Intense : pour une teinte intense, renouveler la procédure (maximum 2 couches). Ne s'applique qu'aux teintés intenses.

Comme première couche colorée pour les sols : sèche après environ 24 heures (au lieu de 12 heures ; voir point 3). Deuxième couche avec l'Huile-Cire incolore avec environ 35 - 45 ml/m². Sèche après approx. 8 - 10 heures, voir point 3.

Sur les sols préparés avec une couche de finition avec l'Huile-Cire 3040 Blanc ou 3041 Natural d'Osmo.

32

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3101 incolore transparente	0,125	101 00 091	6
	0,375	101 00 001	4
	0,75	101 00 002	4
	2,50	101 00 003	2
3102 hêtre étuvé transparente	0,125	101 00 811	6
	0,375	101 00 812	4
	0,75	101 00 814	4
	2,50	101 00 816	2
3103 chêne clair transparente	0,125	101 00 801	6
	0,375	101 00 802	4
	0,75	101 00 805	4
	2,50	101 00 807	2
3111 blanc transparente	0,125	101 00 092	6
	0,375	101 00 004	4
	0,75	101 00 005	4
	2,50	101 00 006	2
3118 gris granite transparente	0,125	101 00 330	6
	0,375	101 00 332	4
	0,75	101 00 336	4
	2,50	101 00 338	2
3119 gris soie transparente	0,125	101 00 341	6
	0,375	101 00 342	4
	0,75	101 00 344	4
	2,50	101 00 444	2
3123 érable doré transparente	0,125	101 00 093	6
	0,375	101 00 013	4
	0,75	101 00 014	4
	2,50	101 00 015	2

Également disponible en baril de 25 litres à la demande.

Disponible à la demande en 186 teintés RAL et 1950 teintés NCS. Les couleurs effet, néons et métalliques ne sont pas disponibles.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3136 bouleau transparente	0,125	101 00 094	6
	0,375	101 00 075	4
	0,75	101 00 076	4
	2,50	101 00 077	2
3137 cerisier transparente	0,125	101 00 095	6
	0,375	101 00 078	4
	0,75	101 00 079	4
	2,50	101 00 080	2
3138 acajou transparente	0,125	101 00 096	6
	0,375	101 00 084	4
	0,75	101 00 085	4
	2,50	101 00 086	2
3143 cognac transparente	0,125	101 00 270	6
	0,375	101 00 271	4
	0,75	101 00 272	4
	2,50	101 00 273	2
3161 ébène transparente	0,125	101 00 098	6
	0,375	101 00 022	4
	0,75	101 00 023	4
	2,50	101 00 024	2
3164 chêne transparente	0,125	101 00 099	6
	0,375	101 00 031	4
	0,75	101 00 032	4
	2,50	101 00 033	2
3166 noyer transparente	0,125	101 00 100	6
	0,375	101 00 081	4
	0,75	101 00 082	4
	2,50	101 00 083	2
3168 chêne antique transparente	0,125	101 00 263	6
	0,375	101 00 261	4
	0,75	101 00 262	4
	2,50	101 00 291	2

Cire Déco Intensive



À base de matières premières renouvelables	Surface microporeuse et respirante	Résistante au vin, bière, coca – pas de taches d'eau dans le bois
Nettoyage et entretien faciles	Deuxième couche après 24 h	24 m²/1 l 1 couche
Application simple		

La Cire Déco est particulièrement indiquée pour la protection et l'embellissement du bois à l'intérieur : lambris, plinthes et poutres ainsi que portes. Elle est également indiquée pour le contrecollé, le stratifié et le MDF. Idéale comme couche de fond colorée pour les sols en bois et pour peindre les surfaces en bois teintées de couleur sombre. Particulièrement recommandée pour les meubles et les jouets d'enfants.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3104 rouge (RAL 3000)	0,125	101 00 828	6
	0,375	101 00 830	4
3105 jaune sapin (RAL 1021)	0,125	101 00 822	6
	0,375	101 00 824	4
3125 bleu (RAL 5010)	0,125	101 00 834	6
	0,375	101 00 836	4
3131 vert	0,125	101 00 840	6
	0,375	101 00 842	4
3132 gris beige (RAL 1019)	0,125	101 00 846	6
	0,375	101 00 848	4
3169 noir	0,75	101 00 850	4
	0,125	101 00 451	6
	0,375	101 00 452	4
	2,50	101 00 453	4
		101 00 454	2

Gauche : 1 couche
Droite : 2 couches

Application

La surface est prête en 1 - 2 jours, 1 - 2 couches

- Première application d'environ 35 - 45 ml/m² sur le bois brut poncé.
- Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées jusqu'à 15 minutes après l'application sur la surface encore humide.
- Sèche après environ 12 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.

Léger effet coloré : au cours des 20 minutes suivant l'application, l'essuyer avec un chiffon ou un pad blanc dans le sens du veinage.

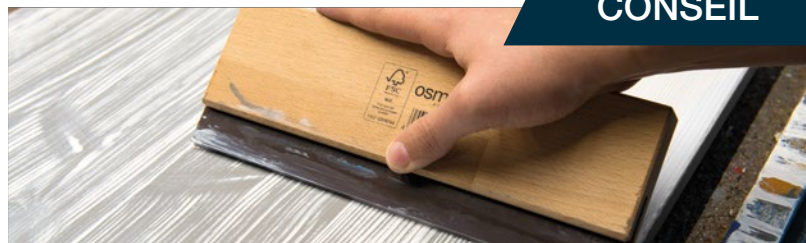
Intense : pour une teinte intense, renouveler la procédure (maximum 2 couches). Ne s'applique qu'aux teintes intenses.

Comme première couche colorée pour les sols : sèche après environ 24 heures (au lieu de 12 heures ; voir point 3). Deuxième couche avec l'Huile-Cire incolore avec environ 35 - 45 ml/m². Sèche après approx. 8 - 10 heures, voir point 3.

Sur les sols préparés avec une couche de fond blanche, il est recommandé d'appliquer une couche de finition avec l'Huile-Cire 3040 Blanc ou 3041 Natural d'Osmo.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3172 sole	0,125	101 00 375	6
	0,375	101 00 390	4
	0,75	101 00 405	4
	2,50	101 00 420	2
3181 caillou	0,125	101 00 370	6
	0,375	101 00 385	4
	0,75	101 00 400	4
	2,50	101 00 415	2
3186 blanc mat	0,125	101 00 379	6
	0,375	101 00 394	4
	0,75	101 00 409	4
	2,50	101 00 424	2
3188 neige	0,125	101 00 456	6
	0,375	101 00 457	4
	0,75	101 00 458	4
	2,50	101 00 459	2

CONSEIL



Effets colorés fascinants. La technique deux-teintes.

Des effets colorés fascinants sont réalisables sur des surfaces en bois structurées. L'outil indispensable pour cela : la **Cire Déco Osmo**. Appliquez une couche de fond avec la teinte de votre choix et laissez sécher. Appliquez ensuite une autre teinte sur la surface et retirez les excédents avec la raclette en caoutchouc (voir page 94). Terminé.

Cire applicable au pistolet



Pistolable	À base de matières premières renouvelables	Surface microporeuse et respirante
Résistante au vin, bière, coca – pas de taches d'eau dans le bois	Deuxième couche après 6-8 h	24 m²/1 l 1 couche
Nettoyage et entretien faciles	Résistante aux rayures	Séchage rapide

Idéale pour tous les bois d'intérieur qui nécessitent une surface durable, facile d'entretien et résistante, comme par ex. les escaliers, les meubles, les plateaux de tables, les plans de travail, les jouets, les sols en bois, etc. Particulièrement adaptée aux pièces humides comme la salle de bain ou la cuisine.

Application

La surface est prête en 1 jour, 2 couches

1. Première application : avec un pistolet à godet, Airless/Airmix ou HVLP. La quantité appliquée dépend entre autres de l'essence de bois et du ponçage, env. 20-40 ml/m².
2. Laisser sécher dans un endroit bien ventilé.
3. Ponçage intermédiaire : au moins P220.
4. Deuxième application : avec un pistolet à godet, Airless/Airmix ou HVLP. La quantité appliquée dépend du type de surface : env. 20-40 ml/m².
5. Laisser sécher dans un endroit bien ventilé.
6. Paramètres de pulvérisation : merci de consulter les informations produit.

Remarque : 3009 : la classe antidérapante R9 souhaitée n'est obtenue qu'après deux applications. 3009 ne doit pas être retraité avec un pad.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3009 incolore semi-mate (R9)	1,00	151 01 001	4
	2,50	151 01 000	2
	10,00	151 01 004	1
	25,00	151 01 006	1
3010 natural mate	1,00	151 01 025	4
	2,50	151 01 027	2
	10,00	151 01 031	1
3012 blanc opaque satinée	1,00	151 01 016	4
	2,50	151 01 015	2
	10,00	151 01 019	1
3013 noir opaque satinée	1,00	151 01 083	4
	2,50	151 01 084	2
	10,00	151 01 086	1
3049 noir opaque mate	1,00	150 01 182	4
	2,50	150 01 180	2
	10,00	150 01 181	1
3050 blanc opaque mate	1,00	151 01 020	4
	2,50	151 01 021	2
	10,00	151 01 023	1

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3066 blanc transparente	1,00	151 01 011	4
	2,50	151 01 010	2
	10,00	151 01 014	1
3084 incolore mate	1,00	151 00 901	4
	2,50	151 00 900	2
	10,00	151 00 904	1
3085 incolore satinée	1,00	151 00 910	4
	2,50	151 00 905	2
	10,00	151 00 909	1
3086 incolore brillante	1,00	151 00 915	4
	2,50	151 01 071	4
	10,00	101 00 521	2
	2,50	101 00 522	1
	25,00	151 01 075	1

Disponible à la demande en 186 teintes RAL et 2050 teintes NCS. Les couleurs effet, néons et métalliques ne sont pas disponibles.

34

CONSEIL



Deux chemins, un but. Teinter la Cire applicable au pistolet.

Vous souhaitez teindre la Cire applicable au pistolet ? Pas de problème, la Teinture à l'Huile le permet. Vous avez le choix entre deux variantes :

1. Appliquez pour commencer la Teinture à l'Huile avec un pinceau sur la surface et massez-la avec un pad. Une fois sèche, passez tout simplement une couche de Cire applicable au pistolet.
2. Mélangez jusqu'à 30% de Teinture à l'Huile à la Cire applicable au pistolet et appliquez le mélange sur la surface. Effectuez la couche finale avec la Cire applicable au pistolet incolore.

Bouche-Pores Aqua



À base d'eau	Pistolable	Surface microporeuse et respirante
Deuxième couche après 2 h	3-5 m ² /l 1 couche	Haut pouvoir de remplissage
Prêt à l'emploi	Séchage rapide	

Sert de couche de fond et de couche intermédiaire pour le bois ou les matériaux dérivés du bois à l'intérieur, comme les panneaux MDF.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
7036 blanc opaque	2,50	111 02 030	2
7037 gris opaque	2,50	111 02 032	2

Application

Surface terminée en une journée, 1 seule couche (pas de monocouche)

- Première application : pistolet à gravité RP : réglage du jet : 2,0 - 2,5 mm, pression de service : 1,6 - 2,2 bar. Airless : réglage du jet : 0,23 - 0,28 mm, pression du matériau : 80 - 120 bar. Airmix : réglage du jet : 0,23 - 0,28 mm, pression du matériau : 80 - 100 bar, pression de service : 1,2 - 1,8 bar. La quantité appliquée dépend entre autres du matériau en bois et du ponçage, env. 200-300 ml/m².
- Séchage : dans des conditions climatiques normales, 23 °C/50 % d'humidité relative, sec hors poussière après environ 45 minutes, peut être repeint après environ 2 heures. En cas de séchage accéléré (~50°C), sec hors poussière au bout de 10-15 minutes env., peut être repeint au bout de 45-60 minutes env.
- Poncer la finition sèche, grain P240-360 et dépolir.
- Répéter éventuellement les étapes 1 à 3, par exemple pour les supports particulièrement absorbants comme les zones de fraisage ou les bords de panneaux MDF.
- Pour une finition de qualité, il est recommandé d'utiliser une Cire Applicable au Pistolet Osmo opaque.

CONSEIL



Un duo dynamique pour des surfaces de meubles au top

La combinaison du **Bouche-Pores Aqua** et de la **Cire Applicable au Pistolet** colorée permet d'obtenir des surfaces de meubles parfaitement huilées.

La première étape consiste en un prétraitement égalisant avec le **Bouche-Pores Aqua**. La couche de base et intermédiaire couvrante et hautement pigmentée, avec une teneur élevée en particules solides pour un pouvoir de remplissage et de couverture considérable, est basée sur un liant moderne Aquatec. Elle permet d'égaliser totalement les pores du bois sans affaissement, rétrécissement ou formation de fissures.

La deuxième étape consiste à appliquer, après environ 2 heures, une **Cire Applicable au Pistolet Osmo** à base d'huiles et de cires naturelles, qui confère au bois une surface résistante aux fluides, facile à entretenir, résistante à l'usure et respirante.

TEWS Technology, Hambourg

Le leader mondial des tableaux informatiques hautement spécialisés a choisi l'Huile pour Bois 2K d'Osmo pour la protection à long terme du

sol en bois de son nouveau siège social. Le développement durable, la fiabilité et la durabilité ont été des arguments décisifs.

Une diversité de couleurs hors du commun

L'Huile pour Bois 2K pour le traitement professionnel des surfaces en bois

Huile pour Bois 2K





Faible émission garantie

37










Des avantages exceptionnels

- > Application en une seule couche
- > Sans solvants
- > Extrêmement résistant
- > Une diversité de couleurs illimitée
- > Particulièrement adapté au secteur public



Huile pour Bois 2K



 À base de matières premières renouvelables	 Surface microporeuse et respirante	 Surface hydrofuge et repoussant la saleté
 Résistante au vin, bière, coca – pas de taches d'eau dans le bois	 Nettoyage et entretien faciles	 40-50 m ² /l / 1 couche
 Particulièrement adaptée aux bois riches	 Séchage rapide	 Une couche seulement

L'Huile pour Bois 2 K Osmo est adaptée à tous les parquets et sols en bois (planchers en bois massifs, parquet multicouches, ponts de bateau, escaliers, etc.) selon DIN 18356 ainsi qu'aux surfaces de meubles. Particulièrement adaptée aux bois riches en substances et aux objets publics où un produit sans solvant est requis.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
6100 incolore mate	0,375	134 00 420	4
	1,00	134 00 422	4
6111 blanc transparente	0,375	134 00 424	4
	1,00	134 00 426	4
6112 gris argent transparente	0,375	134 00 428	4
	1,00	134 00 430	4
6114 graphite transparente	0,375	134 00 432	4
	1,00	134 00 434	4
6116 cerisier transparente	0,375	134 00 440	4
	1,00	134 00 442	4
6118 gris clair transparente	0,375	134 00 436	4
	1,00	134 00 438	4

Application

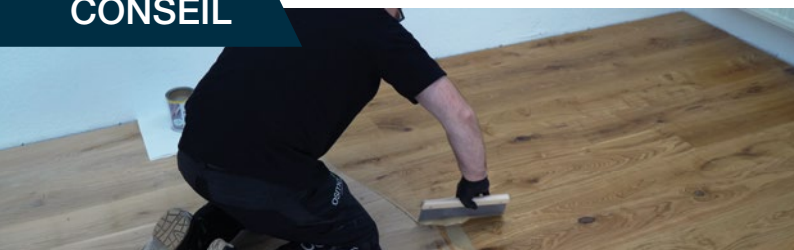
Surface terminée en une journée, 1 couche.

1. L'Huile pour Bois 2K n'est pas prête à l'emploi. Ajouter le durcisseur peu avant l'utilisation. Veiller à vider entièrement le durcisseur et bien mélanger.
2. Appliquer l'Huile pour Bois 2K sur la surface avec la spatule double lames ou la spatule pour professionnel. Sur les chanfreins appliquer l'Huile par étapes avec un rouleau microfibres, sans remplir les joints.
3. Attendre env. 20 - 40 minutes jusqu'à ce que l'huile ait pénétré.
4. Masser ensuite l'Huile avec une monodisque dotée d'un pad blanc ou beige et égaliser la surface.
5. Laisser sécher env. 24 heures (climat normal, 23°C/50% d'humidité relative). À températures basses et/ou taux d'humidité plus élevé, le temps de séchage se rallonge. Bien aérer.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
6119 natural transparente	0,375	134 00 444	4
	1,00	134 00 446	4
6138 acajou transparente	0,375	134 00 482	4
6141 havane transparente	0,375	134 00 448	4
	1,00	134 00 450	4
6143 cognac transparente	0,375	134 00 452	4
	1,00	134 00 454	4
6164 tabac transparente	0,375	134 00 456	4
	1,00	134 00 458	4
6190 noir transparente	0,375	134 00 460	4
	1,00	134 00 462	4

38

CONSEIL



Des créations colorées individualisées

Toutes les teintes de l'**Huile pour Bois 2K** sont miscibles entre elles - votre liberté de création est donc presque illimitée pour répondre aux besoins de vos clients ! Les teintes mélangées les plus tendance et les rapports de mélange exacts sont toujours indiqués sur notre site web : <https://www.osmo.fr/finitions/finitions-pour-linterieur/finitions-pour-meubles-en-bois/huile-pour-bois-2k>

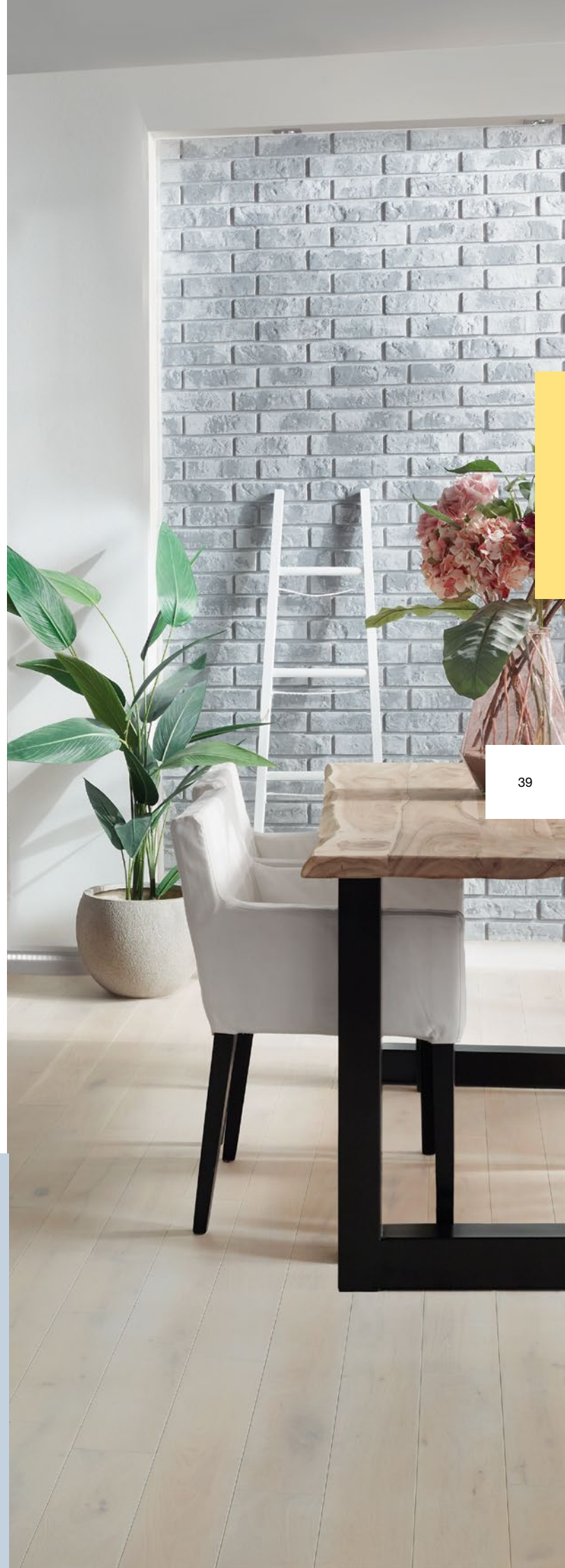
Grâce à son temps de séchage très court et à sa surface saine et simple d'entretien, l'**Huile pour Bois 2K** convient parfaitement aux crèches, écoles, cantines et autres lieux publics.

Durcisseur pour l'Huile Bois 2K



Séchage rapide

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
6633 incolore	0,11	134 00 472	6



CONSEIL

Quand il faut que ça aille vite - surface terminée en une couche seulement !

Peu importe si la surface doit être teintée ou être protégée de manière incolore, l'Huile pour Bois 2K permet au professionnel de réaliser les souhaits des clients en un temps minimum avec une seule application.

L'Huile pour Bois 2K est une huile à 2 composants avec un rendement particulièrement efficace. Les teintes créent non seulement une atmosphère moderne mais aussi chaleureuse.

Le HandXcenter Osmo peut être utilisé pour traiter les surfaces de meubles ou les marches d'escalier. Le FloorXcenter d'Osmo convient pour le traitement de sols.

Teinture à l'Huile



Compatible avec un durcisseur



À base de matières premières renouvelables



Surface microporeuse et respirante



Résistante au vin, bière, coca – pas de taches d'eau dans le bois



Deuxième couche après 12 h



24-48 m²/l | 1 couche



Application à la spatule, la brosse ou le rouleau



Couche finale avec toutes les Huile-Cires Osmo

La Teinture à l'Huile Osmo est idéale pour une coloration de fond de tous les sols en bois comme les parquets en bois massif, les planchers, l'OSB et les sols en liège tout comme les escaliers et les surfaces de meubles.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3501 blanc	0,50	151 00 805	4
	1,00	151 00 807	4
	2,50	151 00 809	2
3512 gris argent	0,50	151 00 813	4
	1,00	151 00 812	4
	2,50	151 00 814	2
3514 graphite	0,50	151 00 815	4
	1,00	151 00 817	4
	2,50	151 00 819	2
3516 jatoba	0,50	151 00 825	4
	1,00	151 00 822	4
	2,50	151 00 824	2
3518 gris clair	0,50	151 00 843	4
	1,00	151 00 842	4
	2,50	151 00 844	2
3519 natural	0,50	151 00 848	4
	1,00	151 00 847	4
	2,50	151 00 849	2
3538 acajou	0,50	151 00 852	4
	1,00	151 00 853	4
3541 havane	0,50	151 00 838	4
	1,00	151 00 837	4
	2,50	151 00 839	2
3543 cognac	0,50	151 00 828	4
	1,00	151 00 827	4
	2,50	151 00 829	2
3564 tabac	0,50	151 00 831	4
	1,00	151 00 832	4
	2,50	151 00 834	2
3590 noir	0,50	151 00 803	4
	1,00	151 00 802	4
	2,50	151 00 804	2

Gauche : 1 couche
Droite : 2 couches

Application

La surface est prête en 2 - 3 jours, 2 - 3 couches (1/2 Teinture à l'Huile, 2/3 Huile Cire incolore Osmo)

Teinte transparente :

1. Appliquer sur la surface propre et sèche en couche très fine dans le sens du veinage du bois à l'aide d'une brosse pour le sol Osmo, d'un rouleau en microfibrilles Osmo ou de la spatule Osmo.
2. Les éventuelles traces d'application peuvent être corrigées en l'espace de 30 minutes après l'application sur la surface humide.
3. Faire pénétrer uniformément dans le bois avec le pad blanc.
4. Sèche après environ 12 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.

Teinte intense :

5. Appliquer la première couche suivant les indications décrites aux points 1 à 4.
6. Deuxième couche également très fine, suivant le point 1.
7. Faire pénétrer uniformément dans le bois avec le pad blanc.
8. Sèche après environ 12 heures, voir point 4.
9. Après l'étape 4 ou 8, appliquer une couche de finition avec une Huile-Cire incolore et laissez sécher. Sur les sols avec une couche de fond blanche, appliquez une couche de finition avec l'Huile-Cire Colorée Osmo 3040 Blanc ou 3041/3044 Natural/bois brut.

Conseil : sur des surfaces moins importantes, la Teinture à l'Huile peut également être appliquée à l'aide d'un chiffon non pelucheux. Sur les sols avec une couche de fond blanche, nous conseillons l'application d'une couche finale avec l'Huile-Cire Colorée blanche 3040.

CONSEIL



Diversité infinie. Huiles pour bois.

Avec ce produit vous avez toutes les possibilités en main. Selon l'outil que vous utilisez, vous obtiendrez des résultats complètement différents. Que ce soit un rouleau ou une brosse, un chiffon ou un pad d'application, chacun de ces outils de travail dépose une quantité de produit différente sur la surface. Un vaste spectre de couleurs s'offre à vous, de transparent à intensif. Une diversité infinie.

Durcisseur pour Teinture à l'Huile



Prêt à l'emploi



Temps de séchage réduit



Idéal pour l'usage commercial

Le Durcisseur pour Teinture à l'Huile Osmo est un additif pour la Teinture à l'Huile accélérant son temps de séchage.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
6631 incolore	0,06	151 00 528	6

Application

La surface est prête en 1 jour, 2-3 couches

1. Ouvrez le flacon du Durcisseur et versez son contenu dans le bidon de 1,0 l de Teinture à l'Huile. Videz complètement le récipient. Mélangez soigneusement. Procédez selon les instructions données pour la Teinture à l'Huile.
2. L'application se fait suivant les indications pour la Teinture à l'Huile.
3. Séchage env. 4- 5 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération (1ère et 2ème couche).
4. Deuxième couche avec une Huile-Cire incolore.

Conseil : 0,06 L de durcisseur pour 1 L de Teinture à l'Huile. Si vous n'utilisez pas l'ensemble du récipient de Teinture à l'Huile, ajouter 6 % de durcisseur. Mélanger dans un récipient séparé. Le temps ouvert est réduit par l'ajout du durcisseur à à peu près 60 minutes une fois le durcisseur ajouté. Veuillez ne pas mélanger plus de produit que ce que vous pouvez appliquer en 45 minutes.



Saine et esthétique

La TopOil embellit la surface. Elle est conçue pour les surfaces de meubles en intérieur, en particulier pour les plans de cuisines et de travail en bois

qui ont un contact direct avec les aliments. Elle est maintenant disponible en quatre teintes supplémentaires.

Pour tous les bons goûts

TopOil laisse l'eau perler, protège la surface et est adaptée au contact alimentaire

TopOil



Garanti conforme aux
normes alimentaires

Avantages particuliers

- > Pour les plans de cuisine et de travail car adaptée au contact alimentaire selon la norme EURO EN1186, partie 5/14
- > Combinaison d'huiles et de cires particulièrement résistantes
- > Protège le bois de la poussière et des taches de coca, vin et café



TopOil



Cire Protectrice du Bois



- À base de matières premières renouvelables
- Surface microporeuse et respirante
- Résistante au vin, bière, coca – pas de taches d'eau dans le bois
- Surface hydrofuge et repoussant la saleté
- Deuxième couche après 8-10 h
- 24 m²/1 l
1 couche

- À base de matières premières renouvelables
- Surface microporeuse et respirante
- Surface hydrofuge et repoussant la saleté
- Deuxième couche après 12 h
- 6-8,4 m²/1 l
1 couche
- Application simple
- Sans biocides organiques
- Pour l'intérieur et l'extérieur

Idéale pour la protection des surfaces et des plans de travail en bois massif ou lamellé-collé (par ex. plan de travail de cuisine, bureau, étagère, etc.) à l'intérieur. Également indiquée pour le liège et l'OSB.

La Cire Protectrice du Bois Osmo est indiquée pour tous les bois en intérieur, par ex. les sols en bois particulièrement soumis aux bleuisséments (par ex. l'épicéa), les cadres de fenêtres, le bois dans la salle de bain etc., le bois en extérieur où une imprégnation absolument écologique, sans biocide est souhaitée, comme par ex. pour les aires de jeux et bacs à sable pour enfants.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3028 incolore satinée	0,50	103 00 049	6
3058 incolore mate	0,50	139 00 050	6
3061 acacia mate	0,50	139 00 072	6
3068 natural mate	0,50	103 00 061	6
3037 blanc satinée	0,50	139 00 137	6
3038 terra satinée	0,50	139 00 138	6
3039 graphite satinée	0,50	139 00 139	6

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
4006 incolore	0,75	123 00 001	4
	2,50	123 00 002	2

Application

La surface est prête en 2 jours, 2 couches

1. Première couche sur le bois brut et poncé env. 35-45 ml/m². Application au rouleau microfibre, à la Brosse pour Terrasse ou avec le Pad d'application pour finitions d'Osmo. Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées jusqu'à 15 minutes après la première application sur la surface encore humide.
2. Application de préférence avec un chiffon non pelucheux. Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées dans les 15 minutes suivant l'application sur la surface humide.
3. Deuxième couche env. 35-45 ml/m². L'application se fait de préférence avec le pad d'application ou un chiffon non pelucheux.
4. Deuxième application environ 35 - 45 ml/m².
5. Sèche après environ 8 - 10 heures, voir point 3.

Application

Surface prête pour recevoir une finition en 1 jour (ne peut être appliquée comme finition unique)

1. Pour une couche sur bois brut environ 120 ml/m².
2. Sèche après environ 24 heures si appliquée au pinceau, environ 36 heures après traitement en bain (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.
3. La couche finale doit être appliquée dans la semaine suivante.

CONSEIL

Entretien doux. Conseils pour les surfaces traitées à la TopOil.

Les surfaces qui ont été traitées avec la TopOil peuvent être tout simplement nettoyées à l'eau. Nous conseillons de laisser les produits d'entretien classiques dans le placard étant donné qu'ils éliminent les huiles et les cires et suppriment ainsi la protection de la surface en bois. Le Nettoyant en Spray Osmo est plus adapté puisqu'il n'attaque pas la couche d'huile protectrice.





Cire d'Intérieur



En phase aqueuse	Surface microporeuse et respirante	Nettoyage et entretien faciles
Deuxième couche après 3-4 h	16 m ² /l 1 couche	Séchage rapide
Application simple	Sans odeur et saine pour l'habitat	

En phase aqueuse	Surface microporeuse et respirante	Nettoyage et entretien faciles
Deuxième couche après 3-5 h	16 m ² /l 1 couche	Protection UV, pas de jaunissement
Sans odeur et saine pour l'habitat	Séchage rapide	

La Cire d'Intérieur Osmo est indiquée pour la protection et l'embellissement décoratif des bois d'intérieur : lambris muraux et de plafond, tasseaux, poutres ainsi que les meubles, portes et jouets pour enfants. Également adaptée comme finition de rénovation ou de réparation pour les bois traités de manière industrielle avec le Blanc transparent (7393) ou le Blanc opaque (7394) et pour la rénovation d'anciennes moulures de plafond.

L'Huile Protectrice UV Osmo Uviwax® est indiquée comme finition applicable seule pour les lambris, les armoires et portes en intérieur. Elle est également adaptée à la rénovation et réparation de bois traités de manière industrielle avec l'Huile Protectrice UV Osmo Uviwax® (Réappliquer sur les angles sciés, les trous de vis, les plinthes supplémentaires, planches etc.). Est adaptée à toutes les essences de bois européennes.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
7393 blanc transparente	0,75	131 00 226	4
	2,50	131 00 227	2
	10,00	131 00 234	1
7394 blanc opaque	0,75	131 00 230	4
	2,50	131 00 231	2
	10,00	131 00 236	1

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
7200 incolore satinée	0,75	132 00 051	4
	2,50	132 00 050	2
	10,00	132 00 145	1
7266 sapin blanc transparente	0,75	132 00 135	4
	2,50	132 00 136	2
	10,00	132 00 056	1

Application

La surface est prête en 1 jour, 2 couches

1. Première couche sur le bois brut environ 62 ml/m².
2. Sèche après environ 3 - 4 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). À température plus basse et/ou humidité de l'air plus haute, le temps de séchage est rallongé. Assurer une bonne aération.
3. Il est possible de faire un ponçage intermédiaire avec un papier fin (grain 400).
4. Deuxième couche environ 62 ml/m².
5. Sèche après environ 3 - 4 heures, voir point 2.

Application

La surface est prête en 1 jour, 2 couches

1. Première couche sur le bois brut environ 62 ml/m².
2. Sèche après environ 3 - 5 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). À température plus basse et/ou humidité de l'air plus élevée, le temps de séchage est rallongé. Assurer une bonne aération.
3. Il est possible de faire un ponçage intermédiaire avec un papier fin (grain 400).
4. Deuxième couche environ 62 ml/m².
5. Sèche après environ 3 - 5 heures, voir point 2.

Huile d'Entretien



	À base de matières premières renouvelables		Surface microporeuse et respirante		Résistante au vin, bière, coca – pas de taches d'eau dans le bois
	Nettoyage et entretien faciles		Deuxième couche après 3-5 h		40-60 m²/1 l 1 couche
	Idéale pour l'usage commercial		Entretien sans ponçage		Séchage rapide

L'Huile d'Entretien Osmo est idéale pour le rafraîchissement de tous les sols en bois huilés avec l'Huile-Cire : parquets en bois massif, planchers, parquets à l'anglaise, OSB et sols en liège tout comme les escaliers et les surfaces de meubles. Particulièrement recommandée pour les lieux publics (par ex. restaurants, musées et autres lieux où les sols sont soumis à une forte usure).

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3079 incolore mate	1,00	151 01 040	4
	2,50	151 01 041	2
	10,00	151 01 042	1
3081 incolore satinée	1,00	151 01 045	4
	2,50	151 01 046	2
	10,00	151 01 047	1
3098 incolore semi-mate (R9)	1,00	151 01 060	4
	2,50	151 01 061	2
	10,00	151 01 062	1
3440 blanc transparente	1,00	151 01 043	4
	2,50	151 01 044	2
	10,00	103 00 420	1

Application

La surface est prête en 1 jour, 1 couche

1. Appliquez une fine couche à l'aide d'une Brosse pour le sol Osmo, d'un pinceau plat, d'une spatule ou du rouleau microfibre Osmo
2. Faire pénétrer dans le bois avec une machine monodisque, p.ex. la FloorXcenter Osmo avec un pad blanc (sauf 3098). Enlever les excédents.
3. Laisser sécher en assurant une bonne aération.
4. Sur les petites surfaces, l'Huile d'Entretien peut être appliquée en utilisant un chiffon non pelucheux.

CONSEIL

Une bonne raison pour plus de sécurité. Classe antidérapage.

Les classes antidérapages classifient le degré de résistance au glissement et ont pour but de garantir une protection contre les accidents dans les entreprises et endroits publics. La norme DIN 51130 distingue 5 catégories, de R 9 à R 13. Quelques exemples :

La **catégorie R 9** a la résistance la plus faible au dérapage et s'applique aux revêtements de sol normaux en intérieur.

La **catégorie R 11** a un coefficient de friction très élevé et est par exemple adaptée aux entrées de boutiques et escaliers en extérieur mais aussi aux cuisines dans les jardins d'enfants ou foyers.

La **catégorie R 13** a le plus haut degré de résistance au glissement et garantit une antidérapance sur une pente de plus de 35°.

Osmo propose différents produits avec lesquels il est possible d'atteindre une antidérapance R 9 ou R 11. L'**Huile-Cire Antidérapante (3088, 3089 ou 3094)**, l'**Huile d'Entretien Antidérapante (3098)** ainsi en font partie.

Cire spéciale de Nettoyage et d'Entretien



- Surface microporeuse et respirante
- 80-100 m²/1 l 1 application
- Application partielle possible
- Résistante au vin, bière, coca – pas de taches d'eau dans le bois
- Nettoie et régénère en même temps
- Nettoyage et entretien faciles
- Pour sols et meubles

La Cire Spéciale de Nettoyage et d'Entretien Osmo est idéale pour enlever les taches tenaces (p.ex. de graisse ou de cirage). Elle est également appropriée pour rafraîchir toutes les surfaces traitées avec les Huile-Cires Osmo.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3029 incolore	0,50	139 00 031	6
	1,00	139 00 002	6
	10,00	139 00 013	1
3087 blanc	0,50	139 00 067	6
	1,00	139 00 055	6

Application

- Nettoyage à sec avec un chiffon à poussière ou un aspirateur, si nécessaire, pré-nettoyage avec le Savon Fluide.
- Appliquer environ 2 cuillères à café par m² sur le sol puis étaler sur la surface à l'aide du chiffon à fibres actives ou bien une machine monodisque (avec le pad blanc). N'appliquer qu'en couche très fine.
- Temps de séchage : environ 30 - 40 minutes en veillant à une bonne aération.
- Au cours de l'entretien des sols, il est nécessaire de rendre au sol les huiles contenues dans l'Huile-Cire. Passer une couche d'Huile-Cire incolore sur les endroits particulièrement abîmés (endroits de passage etc.) préalablement nettoyés.

Cire Spéciale d'Entretien Aqua



- Pour sols et meubles
- Ne dessèche pas la surface
- Application simple

La Cire Spéciale d'Entretien Aqua est idéale pour rafraîchir toutes les surfaces traitées à l'Huile-Cire Osmo.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
3015 incolore	1,00	139 00 168	6

Application

Surface prête en un jour

- Nettoyage à sec avec un chiffon à poussière ou bien si nécessaire faire un pré-nettoyage avec le Savon Fluide
- Agitez avant emploi
- Diluer le concentré 1:1 dans l'eau claire.
- Appliquer avec un diffuseur à pompe.
- Bien répartir à l'aide un chiffon en microfibres humidifié à l'eau.
- Séchage : env- 15 – 20 minutes avec une bonne aération

Savon Fluide



Particulièrement adapté au nettoyage et à l'entretien des sols en bois traités à l'huile et à la cire. Également recommandé pour les meubles, les portes, les lambris muraux et de plafond.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
8016 incolore	1,00	139 00 030	6
	5,00	139 00 038	1
	10,00	139 00 062	1

Application

1. Nettoyage à sec avec le chiffon à poussière ou l'aspirateur.
2. Concentré : 1 bouchon de Savon Fluide pour 2 litres d'eau, en cas d'utilisation d'une machine (par ex. la FloorXcenter) ou si le degré de salissure est très important, le dosage peut être augmenté jusqu'à un rapport de mélange de 1 pour 1.
3. Nettoyage humide et essuyer tout de suite après.

Nettoyant Intensif



Idéal comme alternative au ponçage sur toutes les surfaces en bois huilées et cirées, ainsi que les surfaces en plastique, en acier et autres surfaces étanches.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
8019 incolore	1,00	151 01 050	6
	5,00	151 01 055	1

Application

1. Diluer le concentré dans un rapport de 1:10 à 1:20 avec de l'eau.
2. Appliquer sur la surface sale, détacher la saleté et la récupérer ensuite avec de l'eau claire. Pour une application sur sol à la machine, nous recommandons l'utilisation d'une machine monodisque (par ex. : La FloorXcenter Osmo) avec la brosse ou bien le pads rouge ou vert.
3. Récupérer la saleté avec la serpillière Osmo ou avec un chiffon en coton non peucheux.
4. Une fois la surface sèche, traiter la surface nettoyée avec une Huile d'Entretien ou bien une Huile-Cire.
5. Ne jamais utiliser non dilué. Toujours tester la compatibilité de la surface. Le traitement après nettoyage avec une Huile d'Entretien ou une Huile-Cire dépend de l'état de la surface après le nettoyage.

49

CONSEIL



Nettoyer - en profondeur. Le cercle de Sinner.

Le cercle de Sinner, pensé au 19ème siècle et nommé d'après le chimiste Herbert Sinner, a une très grande importance dans le domaine du nettoyage de bâtiments et d'éléments de construction.

Il en résulte une interaction optimale entre les quatre éléments chimie, mécanique, temps et température. Des facteurs qui dépendent les uns des autres. Une faible participation de la chimie par exemple, requiert une participation équilibrante d'un ou de plusieurs des autres facteurs. Un principe sur lequel se basent nos conseils d'entretien et de nettoyage (voir nos conseils sur le nettoyage et l'entretien pages 14 à 17).

Nettoyant en spray

Pâte de Rénovation d'Huile-Cire



Prêt à l'emploi
 Nourissant
 Pour le nettoyage et l'entretien réguliers

Ne dessèche pas la surface

Surface microporeuse et respirante
 Résistante au vin, bière, coca - pas de taches d'eau dans le bois
 Application partielle possible

Pâteuse
 Résistante aux rayures

Le Nettoyant Osmo en spray est particulièrement adapté au nettoyage et à l'entretien des surfaces en bois huilées et cirées en intérieur. Particulièrement adapté pour les surfaces traitées avec la TopOil Osmo.

Idéale pour le bois à l'intérieur comme par exemple les surfaces de meubles et les plans de travail en bois massif ou en lamellé-collé. Également adaptée pour tous les sols en bois, OSB et liège.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
8026 incolore	0,50	129 00 084	6

Teinte n°	Bidon Grammes	Référence	Pces/Carton
3080 incolore	75	103 00 323	12

Application

Surface terminée en une journée

1. Éliminer le gros de la saleté.
2. Diffuser sur la surface.
3. Nettoyer et sécher ensuite la surface à l'aide d'un chiffon non pelucheux.

Application

Surface terminée en une journée, 2-3 applications

1. Première application sur la surface propre.
2. Application idéalement avec un chiffon non pelucheux. Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées jusqu'à 15 minutes sur la surface encore humide.
3. Séchage env. 8 - 10 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.
4. Répéter l'application 2 à 3 fois si nécessaire, lisser éventuellement entre deux applications avec un papier abrasif fin.

Pâte à bois



Séchage rapide



Application simple



Traitement ultérieur avec toutes les finitions pour bois Osmo

Durée de séchage entre 1 et 3 heures.

Teinte n°	Bidon Grammes	Référence	Pces/Carton
7300 blanc	100	135 00 016	6
7301 hêtre	100	135 00 012	6
7302 épicéa/pin	100	135 00 013	6
7303 acajou	100	135 00 014	6
7304 chêne	100	135 00 015	6
7305 blanc coquille d'œuf	100	135 00 018	6
7306 noir	100	135 00 019	6

Enduit de Rebouchage Bois



Écologique



Séchage rapide



Haut pouvoir de remplissage



Se laisse facilement poncer



Inodore

Convient pour le remplissage de petits joints (< 2 mm) et de petits défauts (par ex. trous de vis) sur les sols en bois et les parquets. Application universelle sur tous les types de bois. Ne convient pas aux constructions souples telles que les parquets à lames, les planchers à ressort, les planchers recouverts et les parquets en liège.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
7350 incolore	1,00	135 00 025	4
	5,00	151 00 025	1

Application

1. Avant l'utilisation, bien remuer dans le récipient de manière à ce qu'un éventuel dépôt soit bien intégré.
2. Mélanger avec la poussière du ponçage, si possible du même bois avec un grain de 80 - 120, pour obtenir une pâte facile à appliquer à la spatule (à peu près 15% en poids de poussière de ponçage).
3. Enduire le sol diagonalement avec une spatule à double lames exempte de rouille, en enfonçant bien l'enduit de rebouchage dans les trous. Si nécessaire renouveler la procédure.
4. Au bout de 30 - 60 minutes, l'enduit sec peut être grossièrement poncé (grain P 80). Ensuite poncer (grain P 100 - 120) de façon à ce qu'aucun reste d'enduit de rebouchage ne reste à la surface du sol en bois. Dans la majeure partie des cas, un ponçage fin avec P 100 - 120 est suffisant.
5. La structure peut ensuite être traitée avec les divers systèmes d'huiles et cires Osmo.

Conseil : Étant donné que le mélange d'enduit de rebouchage et son application peuvent beaucoup varier suivant l'essence de bois, nous recommandons vivement de réaliser une application test ! Ne pas enduire les joints des planchers et planchers élastiques !

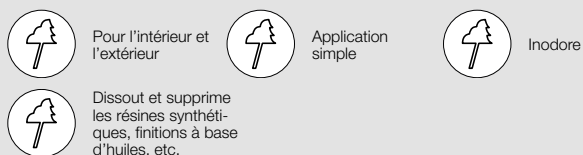
CONSEIL



Mélanges simples. Pâte à bois.

Vous ne trouvez pas la bonne nuance pour votre sol ? Mélangez-la tout simplement à partir de l'assortiment proposé. Appliquez la pâte mélangée comme d'habitude sur la surface à réparer et passez une couche d'Huile-Cire Osmo.

Décapant



Dissout et supprime les résines synthétiques, finitions à base d'huiles, etc.

Dilue et retire les vernis artificiels, 1K, les peintures de dispersion ou au latex, huiles colorées, lasures, colles de dispersion, crépis synthétiques, etc. sur des surfaces résistantes au solvant (bois, métal, surfaces minérales telles que le crépi, béton ou les pierres naturelles). Il est inodore et peut donc être utilisé sur de grandes surfaces aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
6000 incolore	1,00	137 00 001	4

Application

1. Mélanger le Décapant Osmo - ne pas diluer. Vérifier la compatibilité du support.
2. Appliquer régulièrement avec un pinceau, une spatule ou une brosse et recouvrir immédiatement avec un film fin. Laisser agir.
3. Vérifier l'effet décapant de temps en temps avec une spatule et retirer les couches de peintures se détachant.
4. Le temps de pose dépend du type de peinture, de l'épaisseur de la couche et de la température. Retirer les couches ramollies et se détachant avec une spatule et rincer avec de l'eau (env. 40°C).
5. Si nécessaire appliquer à nouveau du décapant.

Set d'Entretien pour Parquet



Le Set d'Entretien pour les sols est idéal pour le nettoyage et l'entretien de tous les sols en bois traités avec de l'Huile-Cire.

Veuillez respecter les conseils d'utilisation de chaque produit.

Produit	Référence	Pces/Carton
Set d'Entretien pour Parquet	103 00 147	1

Contenu

- > Savon Fluide - concentré pour le nettoyage et l'entretien 1,0 L
- > Cire Spéciale de Nettoyage et d'Entretien 0,5L
- > 3 chiffons d'application
- > Pad de polissage

Set d'Entretien pour Escaliers

Set d'Application TopOil



Équipement complet pour le nettoyage et l'entretien



Parfaitement équipé pour le traitement, l'entretien et la rénovation

Le kit d'entretien pour escaliers Osmo est idéal pour le nettoyage et le rafraîchissement, ainsi que pour l'entretien sans ponçage des surfaces d'escaliers en bois traitées avec de l'Huile Cire ou la Cire Applicable au Pistolet. Veuillez consulter les recommandations d'utilisation des différents produits.

Le Set d'Application TopOil est idéal pour la protection des surfaces de meubles et plans de travail en bois massif ou lamellé (par ex. plan de travail de cuisine, de bureau, étagères, etc.) en intérieur. Également adapté pour le liège et l'OSB.

Produit	Référence	Pces/Carton
Set d'entretien pour escaliers	129 00 066	1

Produit	Référence	Pces/Carton
Set d'application TopOil	129 00 054	1

Contenu

- > Savon Fluide concentré de nettoyage et d'entretien 0,25 l
- > Huile d'Entretien 0,2 l
- > Chiffons d'application 2 pcs.
- > Pad de ponçage
- > 1 paire de gants

Contenu

- > TopOil 3058 0,5 l
- > Spray Nettoyant 8029 0,5 l
- > Support de pad pour application manuelle
- > Chiffon d'application pour huiles colorées
- > Chiffon abrasif et manuel d'entretien
- > Veuillez respecter les conseils d'utilisation de chaque produit.

53

CONSEIL

Entretien avec système. Protection optimale des sols en bois.

Afin de pouvoir profiter longtemps de votre sol en bois, il est important d'entretenir sa surface protectrice : les intervalles d'entretien dépendent généralement du degré de sollicitation du sol. Pour les particuliers, il est recommandé de nettoyer les sols en bois une fois par semaine avec un mélange d'eau et de Savon Fluide Osmo, à l'aide d'un chiffon humide. Dans la mesure où la cire est abîmée, rafraîchir partiellement les zones de passage et

de circulation deux fois par an avec la Cire Spéciale de Nettoyage et d'Entretien Osmo. Il est également recommandé d'utiliser l'Huile d'Entretien Osmo.

Après plusieurs années, il est généralement recommandé de procéder à un nettoyage plus intensif avec le Nettoyant Intensif Osmo. Après ce nettoyage, traiter le sol 1 fois avec une fine couche d'Huile-Cire.





Couleur & Protection l'extérieur

Chercheur de produit

Huile pour Terrasses Huile Antidérapante pour Terrasses Huile pour Pierre et Terre Cuite Huile-Cire pour le Bois de Bout Lasure Naturelle à l'Huile Lasure Naturelle à l'Huile Effet Huile de prégrisaillement Huile Protectrice UV

NOUVEAU



Page	60	60	61	61	62	63	66	67
terrasse	●	●	●	●	●	-	●	-
claustras, clôtures, pergolas	●	-	-	-	●	●	●	●
abris de jardin, carports	●	-	-	-	●	●	●	●
meubles de jardin	●	-	-	-	-	-	-	-
escaliers, estrades, bordures de piscines	●	●	-	-	-	-	-	-
façades en bois	-	-	-	-	●	●	●	●
pignons, débords de toit, balcons	●	-	-	-	●	●	●	●
portes, volets	●	-	-	-	●	●	●	●
jouets, bacs à sable	●	-	-	-	-	-	-	-

56

Nettoyant pour Lames de Terrasse Composite Imprégnation pour le bois WR Dégrissant Gel Puissance Gel Décapant Nettoyant pour terrasse en bois Set d'entretien pour meubles de jardin

NOUVEAU



Page	81	82	84	84	85	85
terrasse	●	●	●	●	●	-
claustras, clôtures, pergolas	●	●	●	●	-	-
abris de jardin, carports	-	●	●	●	-	-
meubles de jardin	-	-	●	●	-	●
escaliers, estrades, bordures de piscines	●	-	●	●	●	-
façades en bois	-	●	●	●	-	-
pignons, débords de toit, balcons	-	●	●	●	-	-
portes, volets	-	●	●	●	-	-
jouets, bacs à sable	-	-	●	●	-	-

● adaptée

● connaissances ou outils particuliers

Huile Protec- trice UV Extra	Lasure Monocouche HS ^{Plus}	Lasure à l'Huile Incolore	Primaire	Saturateur Bois Façade et Jardin	Peinture de Campagne	Peinture Opaque	Peinture Bois Façade & Jardin	Huile d'Ent- retien pour composites polymères
---------------------------------	--	---------------------------------	----------	--	-------------------------	--------------------	-------------------------------------	--

NOUVEAU



67	68	69	69	72	76	77	80	81
-	-	-	-	-	-	-	-	●
●	●	●	-	●	●	●	●	●
●	●	●	-	●	●	●	●	-
-	●	●	-	●	●	●	●	-
-	-	-	-	-	-	-	-	●
●	●	-	●	●	●	-	●	-
●	●	-	●	●	●	-	●	-
●	-	-	-	●	●	●	-	-
-	●	-	-	●	●	-	●	-

-  Rouleau microfibres
-  Pinceau plat
-  Brosse d'application
-  Chiffon
-  Support de pad pour application manuelle
-  Pistolet de pulvérisation

Conseil : le rendement du produit dépend fortement des caractéristiques du bois. Toutes les données sont basées sur des bois rabotés / poncés. Toutes les autres surfaces, telles que rainurées ou striées, peuvent mener à un autre rendement. Le résultat varie en fonction de l'essence de bois et des caractéristiques de la surface, il est donc conseillé d'effectuer une application test.

Enco Vending, Sofia (Bulgarie)

Un goût raffiné est au programme chez Enco Vending. Les machines à café automatiques vendues par l'entreprise sont tout aussi sophis-

tiquées que l'ambiance du siège. Le choix s'est porté sur l'Huile pour Terrasses de notre maison pour protéger les bois en extérieur.

L'excellence pour l'extérieur

La meilleure solution pour le bois en extérieur. Le produit est hydrofuge, repousse la poussière et ne contient pas de biocides.

Huile pour Terrasses



Intensité durable des couleurs

Avantages particuliers

- > Lisse la surface du bois
- > Idéale également pour une utilisation près des piscines
- > Ne se fend pas, ne s'écaille pas et ne s'effrite pas
- > Simple à rafraîchir, pas de ponçage ni couche de fond



Huile pour Terrasses



- À base de matières premières renouvelables
- Deuxième couche après 12 h
- Les veinures du bois restent visibles
- Surface microporeuse et respirante
- 24 m²/l 1 couche
- Application simple
- Surface hydrofuge et repoussant la saleté

Les Huiles pour Terrasses Osmo protègent et entretiennent les terrasses en bois, les meubles de jardin et claustras en bois de résineux et nobles, comme par ex. le pin autoclavé, le douglas, le cèdre, le chêne ou le bangkirai - également indiquées pour un traitement incolore du teck, de l'eucalyptus et d'autres bois nobles.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
004 douglas	0,75	115 00 018	4
	2,50	115 00 019	2
006 bangkirai	0,75	115 00 012	4
	2,50	115 00 013	2
007 incolore	0,375	115 00 004	4
	0,75	115 00 002	4
	2,50	115 00 005	2
009 mélèze	0,75	115 00 020	4
	2,50	115 00 021	2
010 bois rétifé	0,75	115 00 043	4
	2,50	115 00 045	2
013 garapa	0,75	115 00 081	4
	2,50	115 00 082	2
014 massaranduba	0,75	115 00 084	4
	2,50	115 00 085	2
016 bangkirai foncé	0,75	115 00 063	4
	2,50	115 00 062	2
019 gris	0,75	115 00 141	4
	2,50	115 00 142	2
021 chêne des marais	0,75	115 00 154	4
	2,50	115 00 156	2

Également disponible en baril de 25 litres à la demande.

Application

La surface est prête en 2 jours, 2 couches

- Première couche fine sur le bois brut (après exposition aux effets climatiques) environ 35 - 45 ml/m² : les essences de bois riches en résine et substances doivent d'abord être exposées aux effets climatiques.
- Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées dans les 15 minutes suivant l'application de la première couche sur la surface humide.
- Sèche après environ 12 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). À température plus basse et/ou humidité de l'air plus élevée, le temps de séchage est rallongé. Assurer une bonne aération.
- Deuxième couche environ 35 - 45 ml/m² (pour une rénovation, une seule couche est suffisante en règle générale).
- Sèche après environ 12 heures, voir point 3.

Remarque : L'Huile pour Terrasses 007 d'Osmo est incolore et ne protège donc pas contre les rayons UV du soleil (grisaillement) ! Pour les vieux bois rainurés ou nervurés, la consommation peut être nettement plus élevée.

Huile Antidérapante pour Terrasses



- À base de matières premières renouvelables
- Surface antidérapante grâce à un additif spécial
- Finition protégée contre la moisissure, les attaques d'algues et de champignons
- Deuxième couche après 12 h
- Surface microporeuse et respirante
- 24 m²/l 1 couche

L'Huile Antidérapante est particulièrement indiquée pour les terrasses en bois et les escaliers extérieurs, par ex. bangkirai, massaranduba, garapa, mélèze, douglas ou pin. Indiquée pour les surfaces de terrasses striées, rainurées et particulièrement pour les surfaces lisses.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
430 incolore satinée	0,75	115 00 074	4
	2,50	115 00 073	2

Également disponible en baril de 25 litres à la demande.

Application

La surface est prête en 2 jours, 2 couches (pas en couche unique)
(1. Huile pour Terrasses, 2. Huile pour Terrasses Antidérapante)

- Première application pigmentée d'environ 35 - 45 ml/m² avec une Huile pour Terrasses sur le bois brut.
- Les « erreurs d'applications » peuvent être corrigées jusqu'à 15 minutes après l'application sur la surface encore humide.
- Sèche après environ 24 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.
- Deuxième couche (finale) d'environ 35 - 45 ml/m² avec l'Huile pour Terrasses antidérapante (en cas de rénovation, une couche sur la surface propre est normalement suffisante).
- Sèche après environ 12 heures, voir point 3.

*N'est pas applicable sur l'Huile incolore 007.

CONSEIL

Beau comme au premier jour. Nettoyage de terrasse.

Le bois à l'extérieur est exposé aux intempéries naturelles et peut donc grisonner avec le temps. Avec Osmo, cela ne pose aucun problème. Les surfaces peuvent être nettoyées et rafraîchies en un clin d'œil avec de l'eau et le Dégrissant Gel Puissance d'Osmo. Pour les applicateurs professionnels, nous recommandons la Machine de Nettoyage pour Terrasse et Sols en Bois d'Osmo, disponible à la location dans les magasins spécialisés.

Notre conseil : conservez la teinte naturelle à nouveau visible en la traitant avec une finition pour bois Osmo. Par exemple avec les Huiles pour Terrasses ou les Lasures Naturelles à l'Huile Osmo. Nous conseillons une couche de finition avec l'Huile pour Terrasses Antidérapante.

Huile pour Pierre et Terre Cuite

Huile-Cire pour le Bois de Bout



- À base de matières premières renouvelables
- Nettoyage et entretien faciles
- Renforce la teinte du support
- Surface microporeuse et respirante
- Deuxième couche après 8-10 h
- Surface hydrofuge et repoussant la saleté
- 32 m²/l | 1 couche

- À base de matières premières renouvelables
- Deuxième couche après 4-6 h
- Sans eau ni silicone
- Surface hydrofuge et repoussant la saleté
- 5 m²/l | 1 couche
- Réduit le gonflement et le retrait du bois
- Protège le bois de bout contre les fissures

L'Huile pour Pierre et Terre Cuite sert à imprégner les pierres naturelles poreuses ayant une surface polie, taillée ou brute et les blocs de béton en extérieur. Particulièrement adaptée aux dalles de sol ainsi qu'aux bords de fenêtre en granit ou pierre calcaire et ardoise.

L'Huile-Cire pour le Bois de Bout est particulièrement adaptée aux bois de bout de terrasses, façades ou de rebords de toiture en essences de bois dur ou tendre comme le bangkirai, le teck, le massaranduba, le garapa, le cumaru, le pin, l'épicéa, le douglas, le mélèze, le cèdre, le bois rétifé etc.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
620 incolore satinée	0,75	115 00 112	4
	2,50	115 00 113	2

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
5735 incolore satinée	0,375	103 00 151	4

Gauche : sur pierre
Droite : sur terre cuite

Application

La surface est prête en 2 jours, 2 couches

- Première couche très fine ou pinceau, à la brosse d'application, au chiffon d'application ou rouleau microfibrés Osmo. Retirer les excédents avec un pad ou un chiffon non pelucheux.
- Sèche après env. 8-10 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.
- Appliquer rapidement une deuxième couche très fine (une couche suffit en général en cas de rénovation d'une surface déjà huilée après l'avoir nettoyée).
- Sèche après env. 8-10 heures. Voir point 2.








Application

- Première couche jusqu'à saturation, mouillé sur mouillé, sur le bois de bout brut, environ 150 - 200 ml/m².
- Sèche après environ 3 - 4 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.
- Deuxième application environ 150 - 200 ml/m².
- Sèche après environ 3 - 4 heures, voir point 2.



Lasure Naturelle à l'Huile



 À base de matières premières renouvelables	 Surface microporeuse et respirante	 Finition protégée contre la moisissure, les attaques d'algues et de champignons
 Surface hydrofuge et repoussant la saleté	 Pour éléments de construction à dimensions prescrites ou non définies	 Deuxième couche après 4-6 h
 26 m ² /1 l 1 couche		

Idéale pour tous les bois verticaux en extérieur : portes, fenêtres et volets (éléments de construction à mesures fixes), carports, façades en bois, clôtures, pergolas, meubles et pavillons de jardin (sans mesures fixes).

Application

La surface est prête en 1 jour, 2 couches

1. Première couche sur le bois brut environ 35 - 45 ml/m².
2. Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées dans les 15 minutes suivant l'application sur la surface encore humide.
3. Sèche après environ 4 - 6 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.
4. Deuxième couche environ 35 - 45 ml/m² (pour une rénovation, une couche est en règle générale suffisante sur la surface propre).
5. Sèche après environ 12 heures, voir point 3.

* 701 incolore, mate sans protection UV (ne pas appliquer une seule couche)

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
700 épicéa transparente	0,75	121 00 001	4
	2,50	121 00 002	2
701 incolore mate	0,75	121 00 075	4
	2,50	121 00 085	2
702 mélèze transparente	0,75	121 00 055	4
	2,50	121 00 056	2
703 acajou transparente	0,75	121 00 004	4
	2,50	121 00 005	2
706 chêne transparente	0,75	121 00 007	4
	2,50	121 00 008	2
707 noyer transparente	0,75	121 00 010	4
	2,50	121 00 011	2
708 teck transparente	0,75	121 00 013	4
	2,50	121 00 014	2
710 pin transparente	0,75	121 00 097	4
	2,50	121 00 096	2
712 ébène transparente	0,75	121 00 017	4
	2,50	121 00 018	2
727 palissandre transparente	0,75	121 00 035	4
	2,50	121 00 036	2

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
728 cèdre transparente	0,75	121 00 038	4
	2,50	121 00 039	2
731 pin d'oregon transparente	0,75	121 00 254	4
	2,50	121 00 256	2
732 chêne clair transparente	0,75	121 00 264	4
	2,50	121 00 266	2
739 gris argent transparente	0,75	122 00 095	4
	2,50	122 00 097	2
900 blanc transparente	0,75	121 00 023	4
	2,50	121 00 024	2
903 gris basalte transparente	0,75	121 00 026	4
	2,50	121 00 027	2
905 patine transparente	0,75	121 00 150	4
	2,50	121 00 151	2
906 Gris perle transparente	0,75	121 00 274	4
	2,50	121 00 276	2
907 Gris quartz transparente	0,75	121 00 284	4
	2,50	121 00 286	2

Également disponible en baril de 25 litres à la demande.

Disponible à la demande en 186 teintes RAL et 1950 teintes NCS. Les couleurs effet, néons et métalliques ne sont pas disponibles.

CONSEIL

Surfaces irrégulières - nous avons la solution.

Traitement complémentaire avec la **Lasure Naturelle à l'Huile**.

Les bois sont des produits naturels qui ne se comportent parfois pas comme espéré. Il peut donc arriver qu'un support n'absorbe pas la finition de manière homogène. La conséquence est une coloration irrégulière. Nous avons la solution - la **Lasure Naturelle à l'Huile 701 incolore, mate**. Une couche finale avec ce produit rend les endroits brillants mats et garantit ainsi un aspect régulier et élégant.

Lasure Naturelle à l'Huile Effet



	À base de matières premières renouvelables		Surface microporeuse et respirante		Finition protégée contre la moisissure, les attaques d'algues et de champignons
	Surface hydrofuge et repoussant la saleté		Deuxième couche après 4-6 h		26 m ² /l 1 couche
	Pour éléments de construction à dimensions prescrites ou non définies				

La Lasure Naturelle à l'Huile Effet est adaptée à tous les bois en extérieur : portes, fenêtres et volets (éléments de construction à mesures fixes), carports, façades en bois, clôtures, pergolas, meubles et pavillons de jardin (sans mesures fixes).

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
1140 argenté agate transparente	0,75	121 00 230	4
	2,50	121 00 231	2
1142 argenté graphite transparente	0,75	121 00 242	4
	2,50	121 00 243	2
1143 argenté onyx transparente	0,75	121 00 248	4
	2,50	121 00 249	2

Application

La surface est prête en 1 jour, 2 couches

1. Première couche sur le bois brut environ 35 - 45 ml/m².
2. Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées dans les 15 minutes suivant l'application sur la surface encore humide.
3. Sèche après environ 4 - 6 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.
4. Deuxième couche environ 35 - 45 ml/m² (pour une rénovation, une couche est en règle générale suffisante sur la surface propre).
5. Sèche après environ 12 heures, voir point 3.

CONSEIL



Solution argentée raffinée. Grisaillement artificiel avec les lasures Osmo.

Il y a deux façons de contrer le grisaillement des surfaces en bois. Soit vous nettoyez la surface et la rafraîchissez (voir notre conseil à ce sujet page 60), soit vous la traitez avec les lasures grises et argentées d'Osmo. Elles vous garantissent un résultat particulièrement élégant qui rendent les surfaces grises modernes dès le début sans devoir attendre le grisaillement naturel.



Depuis de nombreuses années, les nuances de gris sont à la mode dans la conception de façades, d'abris de jardin, de carports et de panneaux brise-vue. Mais tous les gris ne se valent pas - la nouvelle Huile de prégrisaillement

ennoblit les surfaces en bois avec différentes nuances. 8 teintes mates différentes permettent des réalisations variées, en particulier pour les éléments en bois classiques et rectilignes. Le gris ne cessera de vous surprendre.

Tous les gris ne se valent pas

La nouvelle Huile de prégrisaillement permet de conserver la structure caractéristique du bois. Elle confère au bois un aspect gris mat uniforme.

Huile de prégrisaillement



Un gris noble

- dès le départ

Avantages particuliers :

- > Confère un look gris argenté uniforme
- > Protège contre les intempéries
- > Surface mate naturelle



Huile de prégraisaillement



À base de matières premières renouvelables



Surface microporeuse et respirante



Protection contre la moisissure, les attaques d'algues et de champignons



Surface hydrofuge et repoussant la saleté



Pour éléments de construction à dimensions prescrites ou non définies



Deuxième couche après 4-6 h



26 m²/1 l
1 couche

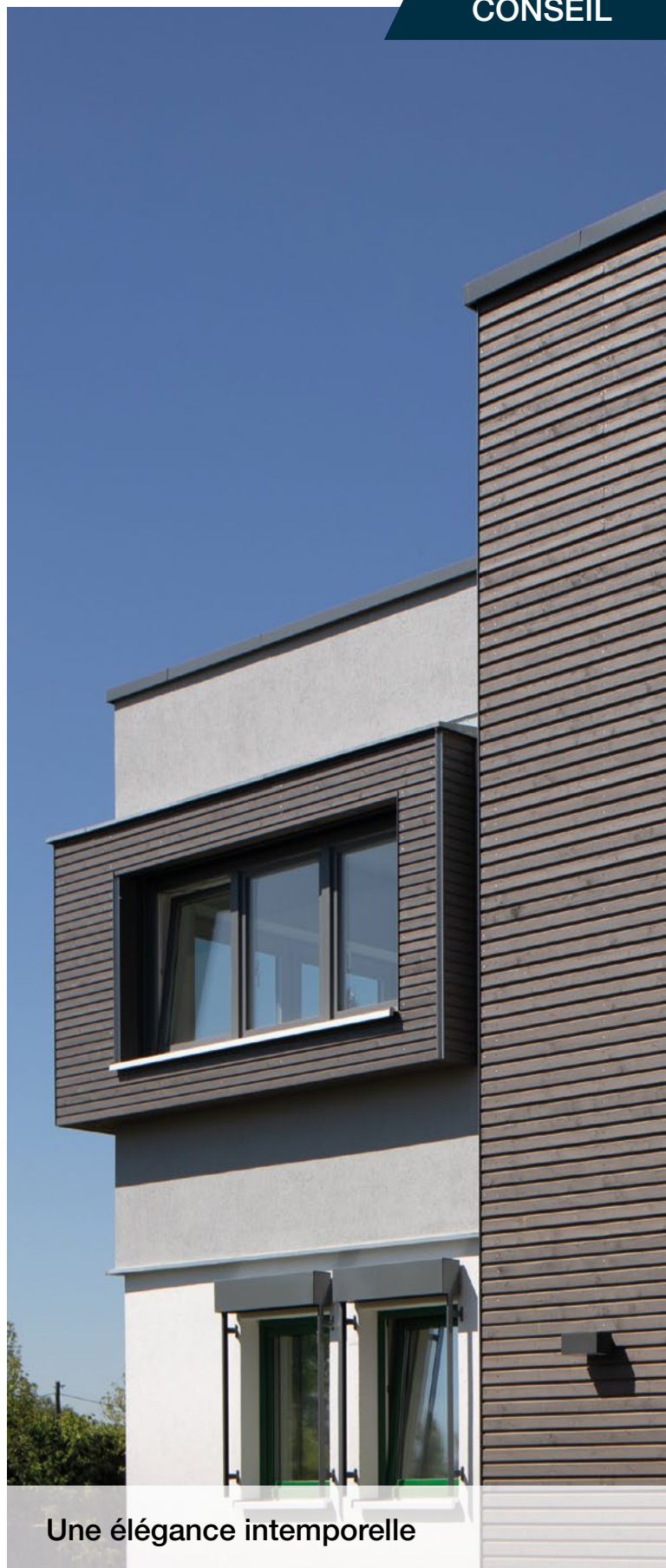
L'Huile de prégraisaillement Osmo convient parfaitement à tous les bois d'extérieur : portes, fenêtres et volets (éléments de construction à dimensions prescrites), abris de voiture, façades en bois, balcons, terrasses en bois, clôtures, pergolas et abris de jardin (éléments de construction à dimensions non prescrites).

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
1919 Gris sable mate transparente	0,75	114 00 812	4
	2,50	114 00 813	2
1920 Gris lave mate transparente	0,75	114 00 819	4
	2,50	114 00 820	2
1921 Gris platine mate transparente	0,75	114 00 825	4
	2,50	114 00 826	2
1922 Gris soie mate transparente	0,75	114 00 831	4
	2,50	114 00 832	2
1923 Gris roseau mate transparente	0,75	114 00 837	4
	2,50	114 00 838	2
1924 Gris patine mate transparente	0,75	114 00 841	4
	2,50	114 00 842	2
1925 Gris perle mate transparente	0,75	114 00 845	4
	2,50	114 00 846	2
1926 Gris quartz mate transparente	0,75	114 00 849	4
	2,50	114 00 850	2

Application

Surface prête en une journée, 2 couches de finition

1. Première couche sur le bois brut environ 35-45 ml/m².
2. Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées jusqu'à 15 minutes après la première application sur une surface encore humide.
3. Séchage env. 4-6 heures (dans des conditions climatiques normales, 23 °C/50 % d'humidité relative). En cas de températures plus basses et/ou de taux d'humidité plus élevé, le temps de séchage est prolongé. Laisser sécher dans un endroit bien aéré.
4. Deuxième couche env. 35-45 ml/m². En cas de rénovation, il suffit généralement d'appliquer 1 couche sur la surface nettoyée.
5. Séchage env. 12 heures, voir point 3.



Une élégance intemporelle

Le bois retrouve une élégance intemporelle grâce à la nouvelle Huile de prégraisaillement.

Protégez les surfaces contre les intempéries et profitez dès le départ d'une patine gris argenté élégante.

Huile Protectrice UV

Huile Protectrice UV Extra



- À base de matières premières renouvelables
- Surface microporeuse et respirante
- Surface hydrofuge et repoussant la saleté
- Pour éléments de construction à dimensions prescrites ou non définies
- Deuxième couche après 12 h
- 18 m²/l | 1 couche
- Sans film de protection

Idéale pour toutes les surfaces verticales en extérieur : portes, fenêtres et volets, abris de garage, façades en bois, balcons, clôtures, pergolas, meubles de jardins et chalets.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
410 incolore satinée	0,75	116 00 021	4
	2,50	116 00 022	2

Application

La surface est prête en 2 jours, 2 couches

- Première couche sur le bois brut environ 55 ml/m².
- Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées dans les 15 minutes suivant l'application sur la surface humide.
- Sèche après environ 10 - 12 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). À température plus basse et/ou humidité de l'air plus élevée, le temps de séchage est rallongé. Assurer une bonne aération.
- Deuxième couche environ 55 ml/m².
- Sèche après environ 12 heures, voir point 3.

- À base de matières premières renouvelables
- Surface microporeuse et respirante
- Finition protégée contre la moisissure, les attaques d'algues et de champignons
- Pour éléments de construction à dimensions prescrites ou non définies
- Deuxième couche après 12 h
- 18 m²/l | 1 couche
- Avec film de protection

Idéale pour toutes les surfaces verticales en extérieur : portes, fenêtres et volets, abris de garage, façades en bois, balcons, clôtures, pergolas, meubles de jardins et chalets.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
420 incolore satinée	0,75	116 00 026	4
	2,50	116 00 027	2
424 épicéa/sapin satinée	0,75	116 00 049	4
	2,50	116 00 057	2
425 chêne satinée	0,75	116 00 033	4
	2,50	116 00 034	2
426 mélèze satinée	0,75	116 00 062	4
	2,50	116 00 063	2
427 douglas satinée	0,75	116 00 068	4
	2,50	116 00 069	2
428 cèdre rouge satinée	0,75	116 00 041	4
	2,50	116 00 042	2
429 natural satinée	0,75	116 00 051	4
	2,50	116 00 052	2
431 cèdre clair satinée	0,75	116 00 081	4
	2,50	116 00 082	2
432 chêne clair satinée	0,75	116 00 092	4
	2,50	116 00 093	2

Également disponible en baril de 25 litres à la demande.









Application

La surface est prête en 2 jours, 2 couches

- Première couche sur le bois brut environ 55 ml/m².
- Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées dans les 15 minutes suivant l'application sur la surface humide.
- Sèche après environ 10 - 12 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). À température plus basse et/ou humidité de l'air plus élevée, le temps de séchage est rallongé. Assurer une bonne aération.
- Deuxième couche environ 55 ml/m².
- Sèche après environ 12 heures, voir point 3.

Lasure Monocouche HS^{Plus}



 À base de matières premières renouvelables	 Surface microporeuse et respirante	 Surface hydrofuge et repoussant la saleté
 Deuxième couche après 12 h	 26 m ² /1 l 1 couche	 Très bon rendement grâce à la forte teneur en corps solides
 Une couche seulement	 Sans biocides	

Application

1. La surface est prête en 1 jour, 1 couche
2. Une couche sur le bois brut d'environ 35 - 45 ml/ m².
3. Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées jusqu'à 15 minutes après l'application sur la surface encore humide.
4. Sèche après environ 12 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.

La Lasure Monocouche HS^{Plus} est idéale pour la protection des bois à l'extérieur : carports, façades en bois, balcons, clôtures, pergolas, meubles et pavillons de jardin. Tout à fait indiquée pour le renouvellement d'anciennes lasure microporeuses.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
9203 gris basalte transparente	0,75	111 01 542	4
	2,50	111 01 544	2
9205 patine transparente	0,75	111 01 552	4
	2,50	111 01 554	2
9206 chêne clair transparente	0,75	111 01 562	4
	2,50	111 01 564	2
9207 gris quartz transparente	0,75	111 01 572	4
	2,50	111 01 574	2
9211 sapin blanc transparente	0,75	111 01 060	4
	2,50	111 01 065	2
9212 gris argenté transparente	0,75	111 01 450	4
	2,50	111 01 455	2
9221 épicea transparente	0,75	111 01 480	4
	2,50	111 01 485	2

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
9235 cèdre rouge transparente	0,75	111 01 030	4
	2,50	111 01 035	2
9236 mélèze transparente	0,75	111 01 210	4
	2,50	111 01 215	2
9241 chêne transparente	0,75	111 01 390	4
	2,50	111 01 395	2
9261 noyer transparente	0,75	111 01 360	4
	2,50	111 01 365	2
9262 teck transparente	0,75	111 01 420	4
	2,50	111 01 425	2
9264 palissandre transparente	0,75	111 01 120	4
	2,50	111 01 125	2
9271 ébène transparente	0,75	111 01 270	4
	2,50	111 01 275	2

Également disponible en baril de 25 litres à la demande.

68

CONSEIL



Aspect transparent Les avantages d'une lasure

Une lasure est une finition qui laisse nettement apparaître les veinures du bois. Les lasure peuvent être à base d'huiles ou d'eau - selon la teinte, elles protègent le bois en transparence ou en couleur. Incolore signifie que la finition n'a certes pas de pigments de couleurs mais qu'elle protège efficacement la surface. Le degré de brillance est notamment très important. Une finition satinée confère un léger brillant à la surface - une finition mate laisse en revanche la surface très naturelle.

Lasure à l'Huile Incolore



	À base de matières premières renouvelables		Surface microporeuse et respirante		Surface hydrofuge et repoussant la saleté
	Deuxième couche après 10-12 h		16 m ² /l 1 couche		Utilisation variée

La Lasure Naturelle à l'Huile Osmo est une finition pour le bois qui offre des possibilités d'application extrêmement variées pour les surfaces en bois à l'extérieur. Elle est idéale comme couche de fond pour les bois souples, en particulier les bois bruts de sciage ou les bois fragiles, grisailés et altérés par les intempéries, afin de compenser les différents degrés de porosité du bois. La Lasure Naturelle à l'Huile Osmo convient également comme finition légèrement brillante sur la Lasure Monocouche HSPlus ou la Peinture de Campagne Osmo, si l'on souhaite une surface légèrement brillante et facile à entretenir ; à l'exception des surfaces blanches.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
000 incolore satinée	0,75	116 00 001	4
	2,50	116 00 002	2
	25,00	116 00 003	1

Application

La surface est prête en 1 jour, 1 couche (pas en application unique)

- Première couche sur le bois brut env. 65 ml/m².
- Sèche après env. 10-12 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.
- Après séchage complet, procéder à l'application d'une couche de finition avec la Peinture de Campagne, la Lasure Monocouche HS^{plus} ou la Lasure Naturelle à l'Huile Osmo.

Comme couche de finition légèrement satinée : appliquer 1x de manière très fine sur un bois sec et préalablement traité avec une finition pigmentée extérieure Osmo dans le sens du veinage et étaler minutieusement.

Primaire



	En phase aqueuse		Finition protégée contre la moisissure, les attaques d'algues et de champignons		Pour éléments de construction à dimensions prescrites ou non définies
	Deuxième couche après 3-5 h		12 m ² /l 1 couche		Anti-gouttes et anti-éclaboussures
	Séchage très rapide		Contre les nœuds apparents		

Le Primaire Osmo convient à tous les bois en extérieur pour lesquels un traitement blanc est souhaité avant la finition. Idéal pour les façades, chevrons en bois, pannes en bois, saillies de toit, pignons, balcons, clôtures et autres éléments de construction à mesures fixes et variables.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
7000 blanc opaque	2,50	114 00 168	2

Application

Surface terminée en une journée, 1 couche (pas de couche unique)

- Première couche sur le bois brut env. 80 ml/m².
- Séchage env. 30 minutes, ponçable et traitable après env. 3-5 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative de l'air). Le temps de séchage se rallonge à températures plus basses et/ou un taux d'humidité plus élevé. Bien aérer.
- Une dernière couche de protection qualitative est conseillée avec une finition blanche ou claire des gammes Peinture de Campagne et Peinture Bois pour Façades & Jardin.

La solution transparente

Un aspect naturel grâce à une finition transparente et une surface inoffensive - aucun problème pour le Saturateur Bois Façade et Jardin. Le produit se caractérise également par sa facilité

d'application et son séchage rapide. Deux couches en une journée le rendent incroyablement efficace et économique.

Extrêmement résistant aux intempéries et particulièrement économique

Une protection efficace des surfaces
dans des tons gris et bruns tendance -
pour un résultat parfait

Saturateur Bois Façade et Jardin



Séchage extrêmement rapide

Avantages particuliers

- > Longue durée de vie
- > Temps de séchage extrêmement court
- > Applicable au pistolet
- > Faible teneur en solvants
- > Convient aux crèches et aux aires de jeux pour enfants



Saturateur Bois Façade et Jardin



Pistolable	À base d'eau	Surface hydrofuge et repoussant la saleté
Deuxième couche après 3-4 h	16 m ² /l 1 couche	Peu de solvants
Séchage rapide		

Application

Surface prête en une journée, 2 couches

1. Appliquer rapidement et en fine couche dans le sens des veines à l'aide d'une Brosse pour Terrasse Osmo, d'un rouleau en microfibres ou d'un Set d'Application pour Huile Teintée ou appliquer par pulvérisation et lisser à l'aide d'une Brosse pour Terrasse.
2. Laisser sécher env. 3-4 heures dans un endroit bien aéré.
3. Après séchage, appliquer la deuxième couche également en fine couche et rapidement. En cas de rénovation, une seule couche suffit en général.

Le Saturateur Bois Façade et Jardin d'Osmo convient parfaitement à tous les bois d'extérieur : façades en bois, balcons, volets, clôtures, pergolas, abris de jardin, meubles de jardin, carports (à l'exception des lames de terrasse).

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
7247 épicéa transparent	0,75	131 00 366	4
	2,50	131 00 367	2
7248 chêne clair transparent	0,75	131 00 369	4
	2,50	131 00 370	2
7249 teck transparent	0,75	131 00 372	4
	2,50	131 00 373	2
7251 palissandre transparent	0,75	131 00 375	4
	2,50	131 00 376	2
7252 mélèze transparent	0,75	131 00 378	4
	2,50	131 00 379	2
7253 patine transparent	0,75	131 00 381	4
	2,50	131 00 382	2
7254 Gris perle transparent	0,75	131 00 384	4
	2,50	131 00 385	2
7255 gris basalte transparent	0,75	131 00 387	4
	2,50	131 00 388	2

72

CONSEIL

Une protection supplémentaire contre la moisissure, le bleuissement et les insectes est souhaitée ?

Pour une protection chimique du bois, prétraiter le bois brut avec l'**WR Imprégnation Aqua 4019 d'Osmo**.



Parc de loisir, Haren sur Ems
(Allemagne)

Une protection durable contre les rayons UV
et l'humidité était nécessaire - ceci avec des
ingrédients inoffensifs. Et avec des couleurs

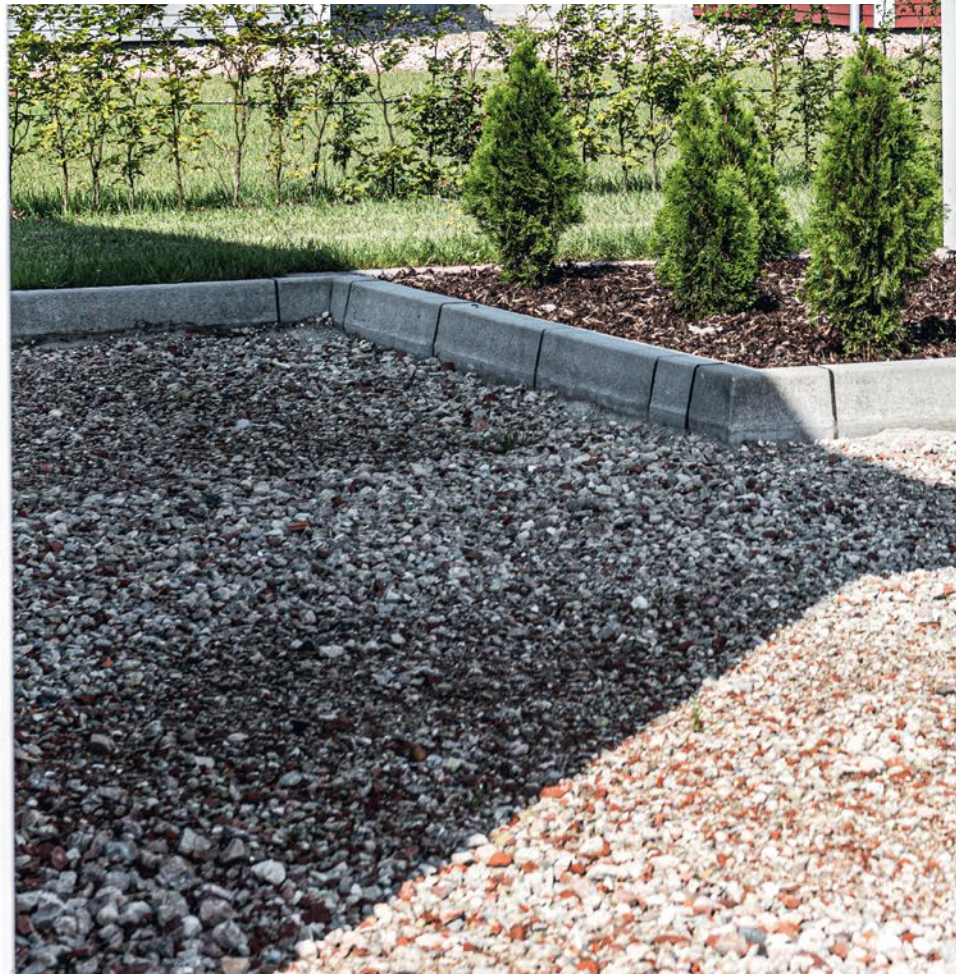
séduisantes bien entendu. La Peinture de
Campagne.

Création pure

Diversité colorée, une teneur en
corps solides de plus de 60% et
des ingrédients inoffensifs.

La qualité pure Osmo.

Peinture de Campagne





Optimale pour un
premier traitement
et rénovation








Avantages particuliers

- > Extrêmement durable
- > Adaptée aux jouets, jardins d'enfants, aires de jeux pour enfants
- > Disponibles en diverses teintes RAL et NCS
- > Rénovation sans ponçage préalable



Peinture de Campagne



 À base de matières premières renouvelables	 Surface microporeuse et respirante	 Surface hydrofuge et repoussant la saleté
 Pour éléments de construction à dimensions prescrites ou non définies	 Deuxième couche après 12 h	 26 m ² /l 1 couche
 Résistante aux petits endommagements		

La Peinture de Campagne Osmo est parfaitement adaptée aux bois à l'extérieur où une finition particulièrement durable est souhaitée : les façades en bois, les fenêtres et les volets, les clôtures, les pergolas, les bardeaux, les meubles de jardin et les pavillons, les carports etc. Idéale pour le renouvellement de vieilles finitions microporeuses et du bois grisailé.

Application

La surface est prête en 2 jours, 2 couches

1. Première couche sur le bois brut environ 35 - 45 ml/m².
2. Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées dans les 15 minutes après l'application sur la surface humide.
3. Sèche après environ 10 - 12 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). À température plus basse et/ou humidité de l'air plus élevée, le temps de séchage est rallongé. Assurer une bonne aération.
4. Deuxième couche environ 35 - 45 ml/m² (pour une rénovation, une seule couche est suffisante en règle générale).
5. Sèche après environ 12 heures, voir point 3.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
2101 blanc opaque	0,75	114 00 027	4
	2,50	114 00 028	2
2203 jaune sapin opaque	0,75	114 00 017	4
	2,50	114 00 018	2
2204 ivoire opaque	0,75	114 00 036	4
	2,50	114 00 037	2
2205 jaune soleil opaque	0,75	114 00 059	4
	2,50	114 00 058	2
2308 rouge basque opaque	0,75	114 00 030	4
	2,50	114 00 031	2
2310 cèdre / bois rouge opaque	0,75	114 00 068	4
	2,50	114 00 069	2
2311 rouge carmin opaque	0,75	114 00 126	4
	2,50	114 00 128	2
2404 vert sapin opaque	0,75	114 00 003	4
	2,50	114 00 004	2
2501 bleu labrador opaque	0,75	114 00 005	4
	2,50	114 00 006	2
2506 bleu royal opaque	0,75	114 00 072	4
	2,50	114 00 073	2

Également disponible en baril de 25 litres à la demande.

Disponible à la demande en 186 teintes RAL et 2050 teintes NCS. Les couleurs effet, néons et métalliques ne sont pas disponibles.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
2507 bleu-gris opaque	0,75	114 00 115	4
	2,50	114 00 111	2
2606 brun moyen opaque	0,75	114 00 011	4
	2,50	114 00 012	2
2607 brun foncé opaque	0,75	114 00 009	4
	2,50	114 00 010	2
2703 gris-noir opaque	0,75	114 00 013	4
	2,50	114 00 014	2
2704 gris pierre opaque	0,75	114 00 015	4
	2,50	114 00 016	2
2708 gris gravier opaque	0,75	114 00 122	4
	2,50	114 00 123	2
2716 gris anthracite (RAL 7016) opaque	0,75	110 00 156	4
	2,50	110 00 158	2
2735 gris clair (RAL 7035) opaque	0,75	114 00 143	4
	2,50	114 00 144	2
2742 gris signalisation A (RAL 7042) opaque	0,75	114 00 149	4
	2,50	114 00 151	2

CONSEIL

Avec ou sans ?

Film protecteur avec biocides.

Les microorganismes peuvent s'infiltrer dans les surfaces en bois et provoquer des taches inesthétiques. Nous proposons des systèmes de finition avec biocides qui empêchent la formation de moisissures, algues & co. Les ingrédients sont choisis précisément dans ce but et s'ils sont utilisés correctement, ils n'ont aucun effet nocif sur les humains.

La Peinture de Campagne Osmo est également disponible avec des biocides pour pouvoir former un film protecteur contre les algues et les champignons.

Couleur au choix

La Peinture de Campagne Osmo et les Huiles Colorées Osmo sont disponibles en 186 teintes RAL et 1950 teintes NCS. Les teintes effets, néons ou métalliques ne sont pas disponibles.

Peinture Opaque



	À base de matières premières renouvelables		Surface microporeuse et respirante		Surface hydrofuge et repoussant la saleté
	Pour éléments de construction à dimensions prescrites ou non définies		Deuxième couche après 10-12 h		20 m ² /l / 1 couche
	Développée spécialement pour les fenêtres et portes				

La Peinture Opaque Osmo est particulièrement indiquée pour tous les bois à l'intérieur comme à l'extérieur. Idéale pour une nouvelle finition ou une finition de rénovation pour les éléments de construction à mesures fixes comme par ex. les fenêtres, les volets et les portes mais aussi les rebords de toiture, clôtures, claustrats, pergolas, poteaux, pavillons, serres et meubles de jardin.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
2104 Blanc opaque	0,75	112 00 002	4
	2,50	112 00 003	2

Application

La surface est prête en 2 jours, 2 couches

1. Une première couche sur le bois brut environ 45 ml/m².
2. Les « erreurs d'application » peuvent être corrigées pendant 15 minutes après l'application sur la surface encore humide.
3. Sèche après environ 10 - 12 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou taux d'humidité élevé. Laisser sécher en assurant une bonne aération.
4. Deuxième couche environ 45 ml/m².
5. Sèche après environ 12 heures, voir point 3.

Économique et résistante aux
intempéries

Les professionnels apprécient le pouvoir couvrant
et le temps de séchage court, les consomma-
teurs l'excellente protection et la faible sensibilité

à la saleté. Une chose est sûre : la Peinture pour
Jardin & Façade est idéale pour l'utilisation que
vous voulez en faire.

Un jalon de l'efficacité

Le produit est synonyme de simplicité
d'application, de haut pouvoir couvrant
et d'achèvement du traitement de
surface en une seule journée.

Peinture Bois Façade & Jardin





Séchage **extrêmement rapide**

79

Avantages particuliers

- > Adaptée aux jardins d'enfants et aires de jeux pour enfants
- > Pulvérisable
- > Temps de séchage extrêmement court
- > Pas de couche de fond nécessaire
- > Haut pouvoir couvrant
- > Faible sensibilité à la saleté

osmo

**Peinture Bois
Façade & Jardin**

Finition à séchage rapide

Opaque - satinée
Séchage rapide - pulvérisable
Ne craquelle pas, ne s'écaille pas,
ne cloque pas

Faible
teneur en
solvant



Peinture Bois Façade & Jardin



Pistolable	En phase aqueuse	Surface hydrofuge et repoussant la saleté
Deuxième couche après 3-4 h	16 m²/1 l 1 couche	Séchage rapide
Peu de solvants		

La Peinture Bois Façade et Jardin Osmo est des mieux adaptée pour une utilisation sur tous les bois en extérieur : façades en bois, balcons, volets, clôtures, pergolas, maisons de jardin, meubles de jardins, abris pour voiture.

Application

Surfaces terminées en une journée, 2 couches

1. Appliquer finement et rapidement avec le pinceau plat ou le rouleau microfibres Osmo dans la sens de la veinure du bois ou par pulvérisation.
2. Laisser sécher env. 3-4 heures an aérant bien.
3. Après séchage, appliquer une deuxième couche tout aussi finement et rapidement. En cas de rénovation, une couche suffit en général.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
7103 jaune de sécurité (RAL 1003) opaque	0,75	124 00 040	4
7519 bleu capri (RAL 5019) opaque	0,75	131 00 305	4
7530 rouge feu (RAL 3000) opaque	0,75	131 00 315	4
7629 vert menthe (RAL 6029) opaque	0,75	131 00 322	4
7283 vert anglais (RAL 6009) opaque	0,75 2,50	131 00 092 131 00 091	4 2
7511 rouge brun (RAL 3011) opaque	0,75 2,50	131 00 338 131 00 340	4 2
7119 gris beige (RAL 1019) opaque	0,75 2,50	131 00 344 131 00 346	4 2
7817 brun chocolat (RAL 8017) opaque	0,75 2,50	131 00 350 131 00 352	4 2

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
7505 noir foncé (RAL 9005) opaque	0,75 2,50	131 00 326 131 00 328	4 2
7716 gris anthracite (RAL 7016) opaque	0,75 2,50	131 00 332 131 00 334	4 2
7542 gris signalisation A (RAL 7042) opaque	0,75 2,50	131 00 339 131 00 341	4 2
7738 gris agate (RAL 7038) opaque	0,75 2,50	131 00 345 131 00 347	4 2
7535 gris clair (RAL 7035) opaque	0,75 2,50	131 00 351 131 00 353	4 2
7262 blanc pur (RAL 9010) opaque	0,75 2,50	131 00 048 131 00 047	4 2
7500 blanc signalisation* (RAL 9016) opaque	0,75 2,50	131 00 222 131 00 223	4 2

* disponible en baril de 10 L à la demande

Disponible à la demande en 186 teintes RAL et 1950 teintes NCS. Les couleurs effet, néons et métalliques ne sont pas disponibles.

CONSEIL

Idées sans limites. NCS et RAL au choix.

Quelle que soit la couleur que vous souhaitez donner à votre vie, Osmo a les couleurs qu'il vous faut. Mieux encore : vous choisissez vous-même la teinte !

Quel que soit votre projet, vous pouvez mélanger à votre guise les produits d'une même gamme. Il est important de rester sur un seul produit et de ne pas mélanger la **Cire Déco** avec la **Peinture de Campagne** ou la **Lasure Naturelle à l'Huile**.

Si vous préférez confier la préparation du mélange à des professionnels, nous nous en chargerons avec plaisir.

La **Peinture de Campagne** microporeuse à base d'huile est disponible dans presque toutes les teintes des gammes de couleurs RAL et NCS - tout comme la **Peinture Bois Façade et Jardin**, la **Cire Applicable au Pistolet** et la **Cire Déco**.

Un simple appel suffit pour que nous mélangions la teinte de votre choix selon vos exigences et que nous livrions votre commande dans toute la France dans un délai de 5 à 7 jours ouvrables. La quantité minimum pour une commande est de 2,5 litres par couleur.

Votre créativité ne connaîtra donc pas de limites.



Huile d'Entretien pour composites polymères



- À base de matières premières renouvelables
- Nettoyage et entretien faciles
- Surface microporeuse et respirante
- Deuxième couche après 8-10 h
- Surface hydrofuge et repoussant la saleté
- 40 m²/1 l 1 couche

L'Huile d'Entretien pour composites polymères est adaptée à l'entretien incolore et au rafraîchissement des bois polymères composites (WPC) et des bambous polymères composites (BPC). Particulièrement adaptée aux lames de terrasses, claustras et meubles de jardin en WPC ou BPC. Ne convient pas aux surfaces coextrudées.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
030 incolore satinée	1,00	115 00 111	4

Application

Surface terminée en une journée

- Nettoyer la surface soigneusement à l'eau et au Nettoyant pour Lames de Terrasse composites et laisser sécher.
- Appliquer très finement avec un pinceau plat ou une brosse pour terrasse et bien étaler.
- Retirer les excédents avec une brosse pour terrasse non imbibée de matériau.
- Séchage pendant env. 8-10 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Des températures plus basses et/ou une humidité plus élevée rallongent le temps de séchage. Bien aérer.

Nettoyant pour Lames de Terrasse Composite

- Concentré hautement performant
- Nettoyage en profondeur
- Haut rendement
- Application simple

Le Nettoyant pour Lames de Terrasse composite Osmo a été spécialement conçu pour le nettoyage des surfaces en WPC et BPC et d'autres surfaces résistantes à l'eau en extérieur, comme les meubles de jardin et les clôtures en matière plastique. Ne convient pas aux surfaces coextrudées.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
8021 incolore	1,00	139 00 078	6
	5,00	139 00 079	1

Application

Surface terminée en une journée

- Enlever le gros des saletés à l'aide d'une brosse.
- Diluer le concentré avec un rapport de 1:20 à 1 :10. Appliquer sur les surfaces sales, détacher les saletés à l'aide d'une brosse puis rincer à l'eau claire. Toujours tester la compatibilité de la surface ! Ne pas utiliser sans l'avoir dilué! Toujours utiliser sur l'ensemble de la surface !
- Laisser agir environ 10 minutes, puis rincer à l'eau claire.
- Rendement : concentré, suivant le degré de saleté, dilué dans l'eau : 1 l = environ 10 - 50 m².

Attention : ne pas appliquer sur des panneaux photovoltaïques

Imprégnation pour le bois WR



	Surface microporeuse et respirante		Réduit le gonflement et le retrait du bois		Protection contre le bleuissement, la moisissure et les insectes xylophages
	Deuxième couche après 12 h		5-6 m ² /1 l 1 application		Très hydrofuge
	Imprégnation pour toutes les finitions Osmo				

Sert à protéger tous les bois non porteurs à dimensions définies, à dimensions partiellement définies et à dimensions variables et qui ne sont pas en contact avec le sol (par ex. fenêtres, volets roulants, portes, pergolas, bardages extérieurs en bois, meubles de jardin, etc.). Ne pas utiliser sur des bois ou des produits en bois destinés à être utilisés à l'intérieur. A l'exception de la surface intérieure de cadres de fenêtres ou de l'intérieur de portes et des cadres de portes extérieures.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
4019 incolore	0,75	138 00 041	4
	2,50	138 00 042	2

82

Application

La surface est prête en 1 jour, 1 couche (ne convient pas pour une application seule)

1. Première couche sur le bois brut environ 160 - 200 ml/m². Appliquer si possible sur toutes les faces.
2. Sèche après environ 12 heures (à climat normalisé 23°C/50 % d'humidité relative). À température plus basse et/ou humidité de l'air plus élevée, le temps de séchage est rallongé. Assurer une bonne aération.
3. Procéder à la couche finale dans les 3 mois avec par ex. la Lasure Monocouche HS^{PLUS}, la Peinture de Campagne, la Lasure Naturelle à l'Huile, la Peinture Opaque ou l'Huile Protectrice UV.
4. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit !





Dégrisant Gel Puissance



 Restitution de la couleur naturelle du bois
  Sans odeur
  Biodégradable

 Utilisation variée

Particulièrement recommandé pour les terrasses en bois, les façades en bois, les meubles de jardin et autres surfaces du même type.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
6609 incolore	0,50	139 00 115	6
	2,50*	139 00 129	1
	5,00	139 00 128	1
	10,00	139 00 117	1

* brosse de nettoyage incl.

Application




Surface prête en 1 jour

1. Enlever le gros de la saleté à l'aide d'une brosse.
2. Mouiller la surface avec de l'eau.
3. Appliquer le produit sur le bois grisé, environ 100 ml/m².
4. Après un délai minimum de 20 minutes, frotter à l'aide d'une brosse dure ou d'un balai-brosse. Finition applicable après env. 48 heures (à climat normalisé 23°C/50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge en cas de températures plus basses et/ou d'humidité plus élevée.
5. Protéger ensuite la surface pour l'extérieur avec une finition pour le bois Osmo.

Recommandations : protéger les métaux (par ex. les ferrures), les surfaces minérales sensibles (par ex. le marbre) et les plantes de tout contact direct (recouvrir par ex. les plantes utiles et décoratives d'une bâche de protection).

Gel Décapant



 Idéal pour retirer les finitions à base d'huiles
  Sans odeur
  Biodégradable

 Utilisation variée

Le Gel Décapant Osmo élimine les anciennes huiles ou lasures sur les terrasses et meubles de jardins en bois. Idéal pour éliminer la couche d'huile des terrasses en bois partiellement altérées, pour obtenir une surface en bois homogène sans huile.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
6611 incolore	0,50	139 00 142	6
	2,50*	139 00 143	1
	5,00	139 00 144	1
	10,00	139 00 145	1

* brosse de nettoyage incl.

Application

La surface est prête en 1 jour

1. Brosser les saletés grossières.
2. Appliquer généreusement le produit (env. 200 ml/m²) sur la surface sèche du bois.
3. Laisser agir jusqu'à 30 minutes. Conserver la surface humide durant le temps d'action (par ex. par pulvérisation).
4. Brosser ensuite minutieusement la surface dans le sens de la longueur avec beaucoup d'eau claire. Laisser sécher au minimum 48 heures. Une température plus basse et/ou une humidité de l'air plus importante prolongent considérablement le temps de séchage du bois.
5. Après séchage, évaluer l'état de la surface et répéter l'opération si nécessaire.
6. Si le bois doit par la suite être à nouveau huilé, il convient de traiter et de dégriser la surface après séchage pour la neutraliser avec le Dégrisant Osmo 6609.

Conseil : les zones n'étant pas à décaper, comme par ex. les plantes fragiles, les supports poreux (par ex. les dalles de béton claires, crépi, etc.), l'aluminium, le zinc ou les surfaces laquées, sont à recouvrir minutieusement. Mettre à disposition de l'eau claire pour pouvoir immédiatement rincer et laver les surfaces (aluminium, zinc ou surfaces laquées) accidentellement entrées en contact (par ex. par éclaboussement) avec le Gel. Porter des gants et des lunettes de protection. Les résidus du Gel Décapant non rincés peuvent influencer négativement le séchage et la tenue de la future finition. De ce fait veillez à rincer minutieusement.

Nettoyant pour Terrasse en Bois



Pour le nettoyage de tous les sols en bois d'extérieur ainsi que des claustras, clôtures et meubles de jardin en bois.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
8025 incolore	1,00	139 00 150	6

Application

Surface terminée en une journée

1. Enlever les saletés sèches de la surface à l'aide d'un balai.
2. Verser le nettoyant pour terrasse en bois dans l'eau (le dosage dépend du degré de saleté 1:25 jusqu'à 1:1).
3. Nettoyer le bois à l'aide d'une brosse dans le sens du veinage du bois (pour un nettoyage à la machine, nous conseillons l'utilisation de la machine de nettoyage pour terrasses et sols en bois Osmo).
4. Rendement suivant le degré de salissure 1 L = 30 - 100 m².
5. Après le nettoyage, rincer à l'eau claire.

CONSEIL



L'entretien d'une terrasse en toute simplicité - le pack zéro souci

Le bois peut résister au soleil, au gel et à l'humidité pendant de nombreuses années. Mais il a besoin de protection et d'entretien. Cela vaut tout particulièrement pour les terrasses, car l'humidité, les mousses et la saleté adhèrent plus facilement sur les planches horizontales que sur les parois verticales. Osmo a développé toute une gamme de produits pour la protection des bois de terrasse. Que ce soit par exemple le Nettoyant pour Terrasse en Bois pour le nettoyage régulier, le Dégrisant Gel Puissance pour les surfaces grisâillées ou encore le Gel Décapant pour enlever les anciennes couches d'huile. Tous les produits d'entretien sont spécialement conçus pour les propriétés du bois et garantissent un résultat parfait.

Set d'entretien pour meubles de jardin



Le Set d'Entretien pour Mobilier de Jardin est adapté pour l'entretien du bois à l'extérieur. Particulièrement recommandé pour les meubles de jardin et de terrasse.

Produit	Référence	Pces/Carton
Set d'entretien pour meubles de jardin	139 00 125	1

Application

La surface est prête en 2 jours, 2 couches

1. Enlever le gros de la saleté à l'aide d'une brosse
2. Égaliser les détériorations du bois à l'aide du coussinet à poncer
3. Humidifier la surface avec de l'eau
4. Appliquer le Dégrisant Gel Puissance en frottant avec la brosse
5. Rincer à l'eau clair et laisser entièrement sécher (min. 24 heures)
6. Passer une première couche du Huile pour Terrasse incolore sur le bois brut à peu près.
7. Les „erreurs d'application" peuvent être corrigées dans les 15 minutes suivant la première application sur la surface humide à l'aide d'un pinceau.
8. Sec après environ 12 heures (à un climat normal de 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.
9. Deuxième couche à Huile pour Terrasse incolore.
10. Sec après environ 12 heures, voir point 8.

Contenu

- > Dégrisant gel puissance 0,5 l
- > Huile pour Terrasse incolore 0,375 l
- > Coussinet à poncer
- > Brosse
- > Pinceaux plats 50 mm



Outils & accessoires |
Nettoyage et entretien

Outils avec système.

Travail plus efficace grâce à Quick-Connect.



Nous avons réfléchi au moindre détail en ce qui concerne notre assortiment d'outils. Cela signifie que vous pouvez compter sur la plus grande des efficacités. La fonction Quick-Connect du manche télescopique permet de relier un rouleau, une brosse et autre en un tour de main.

D'autres produits de notre gamme facilitent également grandement votre travail. Le FloorXcenter par exemple, le HandXcenter ainsi que la Machine de Nettoyage pour Terrasses et Sols pour la préparation des sols. Plus d'efficacité, plus de réussite dans les projets.

La meilleure des applications grâce à la meilleure des qualités.



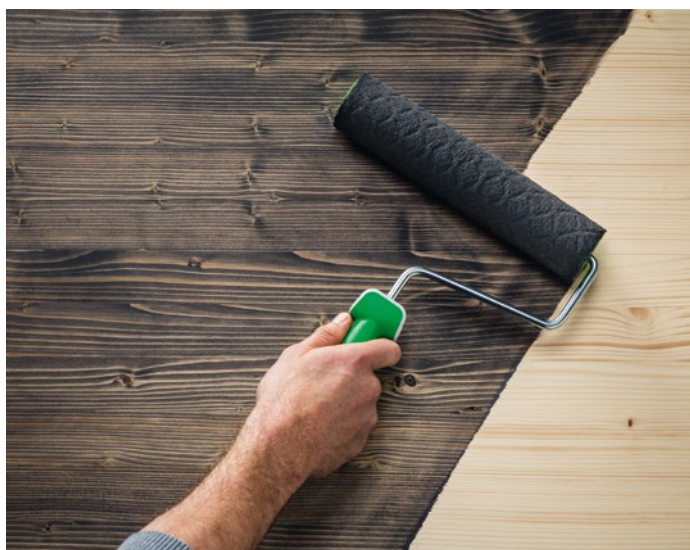
Pinceau parfait.
Pour un résultat parfait.

Application facile et résultat visuel parfait - grâce au pinceau sur lequel les poils sont fixés par une matrix.



Simplement génial.
Le bac à peinture jetable.

Nettoyer les outils prend en général beaucoup de temps. Pour raccourcir ce processus nous avons développé le bac à peinture à utilisation unique que vous pouvez jeter après utilisation. Tout simplement génial.



Économique et régulier.
Grâce au rouleau microfibrés.

La meilleure finition est celle qui garantit un résultat régulier et une utilisation économique. Une chose est sûre : le rouleau microfibrés satisfait à ces deux exigences.

Manche télescopique



Produit	Référence	Pces/Carton
Manche télescopique	140 00 312	1

Kit Rouleau Parquet



Produit	Référence	Pces/Carton
Kit Rouleau Parquet	140 00 230	2
Rouleau en fibres actives	140 00 173	4
Rouleaux Parquet de rechange par 12	140 00 194	1
Grille de rechange pour le Kit Rouleau Parquet par 10	140 00 232	1

Brosse pour le sol avec manche



Produit	Référence	Pces/Carton
Brosse d'application pour les sols - 220 mm	140 00 305	6
Brosse d'application pour les sols - 400 mm	140 00 310	1

Support de pad articulé



Produit	Référence	Pces/Carton
Support de pad articulé	140 00 238	6
Superpad rectangulaire blanc 120 x 250	140 00 265	10
Superpad rectangulaire rouge 120 x 250	140 00 266	10
Superpad rectangulaire vert 120 x 250	140 00 267	10
Chiffon spécial d'application en microfibre 120 x 250	140 00 272	15

Kit d'entretien spécial pour tous les sols en bois



Produit	Référence	Pces/Carton
Kit d'entretien spécial pour tous les sols en bois	140 00 262	4
Chiffon à poussière	140 00 050	1
Serpillière	140 00 055	1
Chiffon à fibres actives	140 00 060	1

Brosse de nettoyage pour terrasse avec poignée



Produit	Référence	Pces/Carton
Brosse de nettoyage pour terrasse avec poignée	140 00 237	6

Kit Rouleau complet



Produit	Référence	Pces/Carton
Kit Rouleau complet	140 00 171	4
Grille pour Kit Rouleau complet	140 00 172	1
Rouleau de rechange pour le Kit Rouleau Complet par 10	140 00 198	1
Rouleau en fibres actives	140 00 182	6

Brosse pour le sol avec manche



Produit	Référence	Pces/Carton
Brosse pour le sol avec manche	140 00 300	6

Set d'application pour terrasse



Produit	Référence	Pces/Carton
Set d'application pour terrasse	140 00 233	4
Grille jetable pour set d'application pour terrasse	140 00 235	1

HandXcenter



Travail facile



Travail rapide et efficace



Idéal pour l'usage commercial

Le HandXcenter Osmo est adapté pour traiter les surfaces en bois colorées aussi bien que pour l'entretien initial et le rafraîchissement des surfaces huilées. N'est conçu que pour une utilisation en intérieur.

Produit	Référence	Pces/Carton
HandXcenter	140 00 261	1
Disque moteur pour HandXcenter	140 00 263	1
Pad blanc pour HandXcenter 218 mm	140 00 264	5

FloorXcenter



Travail rapide et efficace



Travail facile



Pads pour utilisations variées



Idéal pour l'usage commercial

Le FloorXcenter Osmo est adapté pour le nettoyage, l'application et le rafraîchissement ou l'entretien des sols en bois huilés ainsi que pour la coloration. Son utilisation est uniquement prévue pour l'intérieur.

Produit	Référence	Pces/Carton
FloorXcenter	140 00 240	1
Pad blanc pour FloorXcenter 33 cm	140 00 241	5
Pad rouge pour FloorXcenter 33 cm	140 00 242	5
Pad vert pour FloorXcenter 33 cm	140 00 259	5
Pad microfibre pour FloorXcenter 33 cm	140 00 243	5
Anneau brosse pour FloorXcenter	140 00 244	1

Application

Pad blanc - pour détacher les saletés ménagères habituelles (également idéal pour la coloration des sols et la ré-application en couche fine de l'Huile-Cire).

Pad rouge - détache les saletés particulièrement difficiles et est également adapté pour un ponçage intermédiaire.

Pad vert - pour le nettoyage intensif et pour l'application en massage dans le bois des produits bi-composés.

Pad microfibras - enlève et retient la saleté.

Brosse - pour le nettoyage des surfaces structurées.



Machine de Nettoyage pour Terrasse et Sols



Pour le nettoyage en intérieur et extérieur



Nettoyage intensif quotidien



Dégrise les terrasses en bois



Particulièrement efficace grâce aux brosses contrarotatives



Deux étapes de travail en une

La Machine de Nettoyage pour Terrasses et Sols est indiquée aussi bien pour un usage en intérieur qu'en extérieur pour détacher et récupérer les saletés en un seul passage. Idéale pour le nettoyage intensif et le dégrillage des terrasses en bois et pour le nettoyage en profondeur des sols en bois à l'intérieur.

Produit	Référence	Pces/Carton
Machine de nettoyage pour terrasse et sols en bois	140 00 250	1
Brosse abrasive	140 00 251	1
Brosse universelle	140 00 252	1
Brosse latérale	140 00 254	1
Brosse latérale abrasive	140 00 256	1



Pinceaux Plats



Produit	Référence	Pces/Carton
Pinceaux plats 25 mm	140 00 175	12
Pinceaux plats 50 mm	140 00 176	12
Pinceaux plats 60 mm	140 00 177	12
Pinceaux plats 80 mm	140 00 183	12
Pinceaux plats 100 mm	140 00 178	12

Support de pad pour application manuelle



Produit	Référence	Pces/Carton
Support de pad pour application manuelle	140 00 260	6
Superpad rectangulaire blanc 95 x 155	140 00 268	10
Superpad rectangulaire rouge 95 x 155	140 00 269	10
Superpad rectangulaire vert 95 x 155	140 00 270	10
Chiffon spécial d'application en microfibre 95 x 155	140 00 271	15

Set d'application pour huile teintée



Produit	Référence	Pces/Carton
Set d'application pour huile teintée	140 00 273	4

Contenu

- > 1 support de pad pour application manuelle 85 x 135 mm, avec scratch
- > 2 chiffons spéciaux d'application en microfibre 95 x 155 mm
- > 1 bac à peinture avec grille 22 x 20 cm
- > 3 recharges de grilles jetables

Raclette en caoutchouc



Produit	Référence	Pces/Carton
Raclette en caoutchouc 220 mm	140 00 201	1
Raclette en caoutchouc 350 mm	140 00 202	1

Easy Pads

Des tissus spéciaux pour nettoyer, entretenir et polir les surfaces en bois huilées/cirées et vernies. Les Easy Pads sont non seulement faciles et pratiques à utiliser, mais ils ont également un pouvoir nettoyant élevé.



Produit	Référence	Pces/Carton
Easy Pads (10 pcs.)	140 00 160	5
Easy Pads (en gros, 200pcs.)	140 00 156	1

Spatule Double Lame



Produit	Référence	Pces/Carton
Spatule Double Lame	140 00 187	1

Bâton pour Mélanger



Produit	Référence	Pces/Carton
Bâton pour mélanger	140 00 006	10

Nettoyant et Diluant



Le Nettoyant et Diluant Osmo est idéal pour nettoyer les outils après l'application des finitions Osmo ou d'autres peintures contenant des solvants ou des résines synthétiques. Également adapté en tant que diluant pour les produits à base de solvants.

Teinte n°	Bidon Litre	Référence	Pces/Carton
8000 incolore	1,00	139 00 001	6
	25,00	139 00 006	1

Questions et réponses

Conseil quant à l'utilisation de finitions à base d'huiles

Rincer le chiffon imbibé de produit directement après usage ou le conserver dans un récipient en métal fermé hermétiquement (risque d'auto-inflammation !).

Puis-je teindre mon parquet dans une autre couleur ?

Oui, cela est possible avec un grand nombre de produits Osmo. L'Huile-Cire Original, la Cire Déco ou la Teinture à l'Huile sont idéales pour colorer les sols. Bien respecter le mode d'application de chacun des produits. Une fois la surface sèche, appliquer une couche d'une des Huiles-Cires Osmo incolores.

Comment dois-je préparer la surface de mon parquet ?

La surface doit être poncée dans le sens de la veinure du bois, avec un grain P 120-150 pour terminer. Retirer prudemment les rayures.

Que se passe-t-il si une partie de la surface en bois est endommagée ?

Les endroits abîmés peuvent être poncés, contrairement à beaucoup de laques, et être rénovés avec les finitions Osmo sans raccord visible.

Dois-je poncer entre les applications ?

Vous devriez contrôler la surface avant d'appliquer la deuxième couche. Si nécessaire effectuer un ponçage.

À quoi dois-je faire attention avec un parquet en bois dur ?

Quelques bois, tels que le jatoba et le wengé, ne peuvent assimiler que peu de produit à cause de leur dureté et de leurs composants. Pourquoi nous conseillons un traitement incolore avec la Cire Protectrice du bois qui imprègne ce type de bois en profondeur.

Que se passe-t-il si j'ai appliqué trop de produit sur le sol ?

Si vous avez appliqué trop de produit, le temps de séchage va se rallonger. Veillez à aérer encore plus. Ouvrez les fenêtres et portes pour que la finition sèche par oxydation naturelle. Si la surface est endommagée, procédez tel que décrit ci-dessus.

Que se passe-t-il si je n'ai pas appliqué assez de produit sur le sol ?

Si vous n'avez pas appliqué assez de produit, il se peut que des taches d'eau se forment et que le bois ait l'air sec ou terne. Il est nécessaire d'appliquer une fine couche supplémentaire de l'Huile-Cire utilisée auparavant.

Peut-on mélanger les finitions Osmo entre elles ?

Oui, les teintes des groupes de produits sont miscibles entre elles. Les Cires Déco, Cire Applicable au Pistolet, Peintures de Campagne, Teintures à l'Huile, Peinture pour Jardin & Façade et les Lasures Naturelles à l'Huile peuvent être mélangées pour obtenir les teintes RAL, NCS ou des teintes particulières.

Quand la surface est-elle sèche ?

Respecter le temps de séchage de chaque produit indiqué dans la fiche d'informations produit ou sur l'étiquette. Le temps de séchage est en général d'environ 8-10 heures. La surface sèche par oxydation et absorption. Veillez à une bonne aération et une bonne circulation de l'air.

Quand peut-on à nouveau marcher sur une surface traitée à l'Huile-Cire et quand peut-on y installer des meubles ?

Vous pouvez à nouveau marcher sur la surface traitée après environ 24 heures, une fois que l'Huile-Cire est sèche. Les meubles dont les pieds permettent une circulation de l'air peuvent également être placés sur l'Huile-Cire sèche après environ 24 heures. Pour les objets ne permettant pas la circulation de l'air, comme les tapis, il faut attendre environ 4 semaines afin que l'Huile-Cire durcisse complètement.

Un sol traité avec l'Huile-Cire Osmo en couche finale doit-il être ensuite poli ?

Non, un traitement complémentaire n'est pas nécessaire. Une fois sèche, la surface peut être polie avec une monodisque (pad blanc). Si un degré de brillance plus intense est souhaité, il est possible de traiter et polir le sol au plus tôt après une journée avec la Cire de Nettoyage et d'Entretien Osmo.

Comment entretenir mon sol ?

Cela dépend de la sollicitation. Pour un entretien régulier et délicat, nous vous recommandons d'ajouter le Savon Fluide Osmo à l'eau que vous utilisez pour le nettoyage. Ce produit est disponible individuellement ou dans notre kit d'entretien spécial pour tous les sols en bois. L'utilisation de notre kit de nettoyage pour sols s'est avérée idéale. Si le sol commence à se ternir, rafraîchissez-le tout simplement avec la Cire spéciale de Nettoyage et d'Entretien Osmo. Cela peut se faire de manière ponctuelle, par exemple uniquement au niveau des portes et des couloirs, sans laisser de traces visibles. Si le sol présente des signes d'usure plus importants, il est préférable de réutiliser le même produit Osmo pour le traitement.

Pourquoi la finition a-t-elle une autre couleur que sur le pot ?

Les teintes imprimées sur des supports papier peuvent toujours différer des couleurs peintes sur bois puisque les finitions colorées changent selon le support. Nous conseillons donc de toujours effectuer une application test à un endroit approprié sur le bois à traiter. C'est pourquoi nous offrons des sachets échantillons gratuits pour chacune des teintes.

Quelles doivent-être les propriétés du bois avant le traitement ?

Le support en bois doit être propre, sec (pour les peintures extérieures, humidité du bois max. 20%) (pour les peintures intérieures, humidité du bois max. 18%) et sans rouille.

Quelle est l'odeur des bois traités avec les Huiles-Cires ?

Après le durcissement, vos sols en bois ne sentent plus que faiblement le bois, les huiles et cires naturelles. Nous utilisons du white spirit désaromatisé comme solvant étant moins nocif que des solvants prétendument écologiques tel que les essences d'agrumes par exemple. Une fois la finition entièrement sèche, le solvant est entièrement évaporé.

NOS PRODUITS

> FAÇADES

Profilés de façade
Façades de couleur
Accessoires

> SOLS

Planchers en bois massif
Planches en bois massif Concept
Planches en bois massif Creativ

> SYSTÈMES DE FINITIONS

Pour l'intérieur et l'extérieur
Protection et entretien du bois

> BOIS EN INTÉRIEUR

Profilés en bois massif
Bois d'encadrement
Planches à bords lisses

> BOIS LAMELLÉ-COLLÉ

Panneaux en bois massif
Plans de travail
Portes de meubles

> PLINTHES

Plinthes pour le sol
Plinthes / baguettes pour
murs et plafonds
Plinthes de bricolage

> TERRASSES

Bois
Céramique
BPC

> PANNEAUX BRISE-VUE

Bois
Isolation phonique
ALU/BPC

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12
D-48231 Warendorf
Postfach 110161
D-48203 Warendorf

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

www.osmo.com
info@osmo.de

Votre revendeur Osmo :

Osmo Holz und Color GmbH und Co.KG Bureau de liaison FRANCE

11 rue Mittlerweg
CS 90015
F-68025 COLMAR Cedex

Téléphone : +33 3 89 20 69 92
Téléfax : +33 3 89 20 43 79

www.osmo.fr
contact@osmo.fr

