



osmo®

SYSTÈMES DE FINITIONS

COULEUR ET
PROTECTION
POUR L'EXTÉRIEUR



LE BOIS, STABLE ET DURABLE. Un arbre pousse 100 ans jusqu'à obtenir une qualité solide. Depuis 100 ans, la société Osmo a accumulé une solide expérience dans le travail du bois, toujours en accordant la plus haute importance aux bonnes méthodes de manipulation, de traitement et de protection à long terme de cette matière première précieuse.

COULEUR PROTECTRICE. Seule une finition qui répond aux besoins du bois peut en préserver la beauté et la durabilité naturelle au fil des années. C'est dans ce but précis qu'Osmo, un pionnier dans le domaine, a consacré plus de 40 ans au développement et à l'élaboration de ses finitions microporeuses à base d'huiles et de cires naturelles.

EN FORME ET EN COULEUR

LA COMBINAISON. La passion pour le bois et ses finitions se retrouve chez Osmo dans la recherche et le développement modernes. À ce jour, Osmo est le seul transformateur de bois utilisant ses propres finitions à base d'huiles et de cires naturelles pour le traitement de ses produits en bois sur ses lignes.

Bois et finitions d'une main - une combinaison sur laquelle vous pouvez vous reposer.

C'EST OSMO



OSMO NATURELLEMENT.
CAR L'EXPÉRIENCE FORME
LA SAGESSE.

BEAUTÉ DURABLE GRÂCE AUX HUILES ET CIRES NATURELLES

Le bois est un matériau organique. Ses cellules peuvent absorber et restituer l'humidité. Le bois respire. Nous avons conçu des finitions spécialement adaptées aux caractéristiques particulières du bois pour les conserver. Les finitions Osmo sont à bases d'huiles et de cires naturelles. L'huile pénètre dans le bois et le protège de l'intérieur. La cire forme une surface élastique, laissant circuler l'air et protège le bois de l'extérieur. Le bois reste durablement beau et élastique.

NATUREL : HABITAT SAIN

Bon pour l'humain et le bois : les huiles de tournesol, soja, lin et chardon sont la base de nos finitions. Nos cires naturelles sont agréées dans le domaine alimentaire, les pigments ne contiennent pas de métaux lourds néfastes. Les finitions sont faciles à appliquer grâce au white spirit désaromatisé.

HAUT RENDEMENT : GRANDES ÉCONOMIES

Les finitions Osmo contiennent un taux exceptionnel de pigments et d'huiles. C'est pourquoi elles ont un rendement plus élevé et permettent d'obtenir le résultat souhaité en une ou deux couches seulement, le tout sans couche de fond. Résultat : un pot de finition Osmo permet de traiter une plus grande surface qu'une finition classique. Économie de temps et d'argent.

RAPIDE : SANS PONÇAGE

Le temps passé à poncer n'est plus qu'un mauvais souvenir. Les finitions Osmo peuvent facilement être renouvelées à tout moment. Vous n'êtes même pas obligé de traiter toute la surface.

Finitions Osmo – Vous verrez la différence

CLAUSTRAS



HUILE POUR TERRASSES
(Page 8)



PEINTURE DE CAMPAGNE
(Page 10)



PEINTURE OPAQUE
(Page 10)



PEINTURE BOIS FAÇADE & JARDIN
(Page 12)



LASURE NATURELLE À L'HUILE
(Page 14)



LASURE NATURELLE À L'HUILE EFFET
(Page 16)



LASURE MONOCOUCHE HS^{PLUS}
(Page 18)



HUILE PROTECTRICE UV/HUILE PROTECTRICE UV EXTRA
(Page 20)



LASURE À L'HUILE INCOLORE
(Page 24)



HUILE D'ENTRETIEN POUR COMPOSITES POLYMÈRES
(Page 31)

TERRASSES / PAVEMENT



HUILE POUR TERRASSES
(Page 8)



HUILE-CIRE POUR LE BOIS DE BOUT
(Page 8)



HUILE ANTIDÉRAPANTE POUR TERRASSES
(Page 9)



LASURE NATURELLE À L'HUILE
(Page 14)



HUILE POUR PIERRE ET TERRE CUITE
(Page 27)



HUILE D'ENTRETIEN POUR COMPOSITES POLYMÈRES
(Page 31)

BARDAGES / ABRIS DE JARDIN



PEINTURE DE
CAMPAGNE
(Page 10)



PEINTURE
OPAQUE
(Page 10)



PEINTURE BOIS
FAÇADE & JARDIN
(Page 12)



LASURE
NATURELLE
À L'HUILE
(Page 14)



LASURE
NATURELLE À
L'HUILE
EFFET
(Page 16)



LASURE
MONOCOUCHE
HS+PLUS
(Page 18)



HUILE
PROTECTRICE
UV/HUILE
PROTECTRICE
UV **EXTRA**
(Page 20)



HUILE
PROTECTRICE
UV **TEINTÉE**
(Page 22)

MEUBLES DE JARDIN



HUILE POUR
TERRASSES
(Page 8)



PEINTURE DE
CAMPAGNE
(Page 10)



LASURE
MONOCOUCHE
HS+PLUS
(Page 18)



LASURE À L'HUILE
INCOLORE
(Page 24)



PEINTURE BOIS
FAÇADE & JARDIN
(Page 12)



SPRAY À L'HUILE
POUR MEUBLES
DE JARDIN
(Page 28)



SET DÉCAPANT
DE RÉSINE
(Page 33)



HUILE-CIRE POUR LE BOIS DE BOUT

- > Spécialement conçue pour la protection du bois de bout - réduit le risque de formation de lézardes !

HUILE POUR TERRASSES

Développée spécialement pour les besoins particuliers de résineux et bois nobles !

- > Incolore ou transparente pour l'extérieur
- > Très recommandée pour les terrasses ou meubles de jardin
- > L'Huile pour Terrasses lisse la surface, la rend hydrofuge et résistante à la saleté.
- > Nombre de couches : deux couches sur bois brut. En cas de rénovation, une couche suffit sur la surface propre et sèche en général - sans ponçage !
- > Tailles de bidon : 0,75 L ; 2,50 L ; 25 L
- > 1 litre couvre env. 24 m² en une couche

Remarque : l'Huile pour Terrasses Osmo 007 est incolore et ne protège pas contre les rayons UV du soleil (grisaillement)

HUILE POUR TERRASSES ANTIDÉRAPANTE

Finition antidérapante à base d'huile - plus de sécurité pour votre famille !

- > Nombre de couches : une couche sur du bois préalablement traité avec une finition pigmentée. En cas de rénovation, une couche suffit sur la surface propre et sèche en général - sans ponçage !



À appliquer avec :



004 douglas



006 bangkirai



007 incolore



009 mélèze



010 bois rétifé



013 garapa



014 massaranduba



016 bangkirai foncé



019 gris



021 chêne des marais



5735 huile-cire pour le bois de bout, incolore



430 incolore satinée



Inoffensive pour les humains, les animaux et les plantes
(après séchage)

Convient aux jouets pour enfants

selon DIN EN 71.3;
résistante à la salive et à la sueur.



SPÉCIALEMENT POUR FENÊTRES ET PORTES : LA PEINTURE OPAQUE BLANCHE 2104* D'OSMO

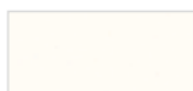
PEINTURE DE CAMPAGNE

Diversité de couleurs et durabilité imbattables - pour toutes les saisons !

- > Opaque, satinée pour l'extérieur
- > Très recommandée pour les bardages, balcons, fenêtres, maison de vacances, abris de jardin et meubles, etc.
- > La Peinture de Campagne Osmo est hydrofuge et résistante aux petites détériorations
- > Nombre de couches : deux couches sur bois brut. En cas de rénovation, une couche suffit sur la surface propre et sèche en général - sans ponçage !
- > Tailles de bidon : 0,75 L ; 2,50 L ; 25 L
- > 1 litre couvre env. 26 m² en une couche*



À appliquer avec :



2101 blanc opaque



2203 jaune sapin opaque



2204 ivoire opaque



2205 jaune soleil opaque



2308 rouge basque opaque



2310 cèdre / bois basque opaque



2311 rouge carmin opaque



2404 vert sapin opaque



2501 bleu labrador opaque



2506 bleu royal opaque



2507 bleu gris opaque



2606 brun moyen opaque



2607 brun foncé opaque



2703 gris-noir opaque



2704 gris pierre opaque



2708 gris gravier opaque



2716 gris anthracite opaque



2735 gris clair opaque



2742 gris signalisation a opaque



2104 blanc (Peinture opaque)

*2nde couche = opaque



 **Faible
teneur en
solvant**

FINITIONS AU SÉCHAGE RAPIDE DANS
UNE MULTITUDE DE COULEURS

PEINTURE BOIS FAÇADE & JARDIN

Finition pour bois opaque dans une multitude de couleurs - idéale pour l'extérieur

- > Opaque, satinée pour l'extérieur
- > Des mieux adaptée à tous les bois en extérieur : bardages, balcons, fenêtres, volets, clôtures, pergolas, abris de jardin, meubles de jardin et abris de voiture
- > Extrêmement résistante aux intempéries et aux rayons UV, finition opaque satinée pour l'extérieur. La Peinture Bois Façade & Jardin est microporeuse et hydrofuge
- > Deux couches sur les surfaces brutes ; en cas de rénovation une couche suffit en général sur une surface propre
- > Tailles de bidon : 0,75 L ; 2,50 L
- > 1 litre couvre env. 16 m² en une couche*



À appliquer avec :



7103 jaune de sécurité



7519 bleu capri



7530 rouge feu



7629 vert menthe



7283 vert anglais



7511 rouge brun



7119 gris beige



7817 brun chocolat



7505 noir foncé



7716 gris anthracite



7542 gris signalisation



7738 gris agate



7535 gris clair



7262 blanc pur



7500 blanc signalisation

*2nde couche = opaque



**Protection
de la surface**

La finition est protégée
contre les infestations
fongiques, d'algues
et de moisissures

UN BOIS MAGNIFIQUEMENT GRISÉ DÈS LE DÉBUT AVEC LES LASURES NATURELLES À L'HUILE 905, 906, 907*.

LASURE NATURELLE À L'HUILE

Couche de fond et lasure en un seul produit - protection innovante à base d'huile durable !

- > Transparente, satinée pour l'extérieur
- > Particulièrement recommandée pour les bardages, abris de voiture, balcons, claustras, clôtures etc.
- > La Lasure Naturelle à l'Huile est hydrofuge, résistante aux intempéries et aux rayons UV. La surface microporeuse contient des ingrédients actifs pour protéger la finition des moisissures, algues et champignons
- > Nombre de couches : deux sur bois brut. En cas de rénovation, une couche suffit en général sur la surface propre et sèche - sans ponçage !
- > Tailles de bidon : 0,75 L ; 2,50 L ; 25 L
- > 1 litre couvre env. 26 m² avec une couche



À appliquer avec :



700 épicéa
transparente



702 mélèze
transparente



703 acajou
transparente



706 chêne
transparente



707 noyer
transparente



708 teck
transparente



710 pin
transparente



712 ébène
transparente



727 palissandre
transparente



728 cèdre
transparente



729 vert sapin
transparente



731 pin d'oregon
transparente



732 chêne clair
transparente



900 blanc
transparente



903 gris basalte
transparente



701 incolore mate

LASURES
GRISES :



905 patine
transparente



906 gris perle
transparente



907 gris quartz
transparente



**Protection
de la surface**

La finition est protégée
contre les infestations
fongiques, d'algues
et de moisissures

PLUS DE TEINTES GRISES PEU-
VENT ÊTRE TROUVÉES PAGE 15.

LASURE NATURELLE À L'HUILE EFFET

Répond à la demande de l'architecture moderne - la protection innovante durable en trois teintes argentées métalliques !

- > Transparente, satinée pour l'extérieur
- > Particulièrement recommandée pour les bardages, abris de voiture, balcons, claustras et clôtures etc.
- > La Lasure Naturelle à l'Huile Effet est hydrofuge, extrêmement résistante aux intempéries et aux rayons UV. La surface microporeuse contient également des ingrédients actifs pour protéger la finition contre les moisissures, algues et champignons.
- > Nombre de couches : deux couches sur bois brut. En cas de rénovation une couche suffit en général sur la surface propre et sèche - sans ponçage !
- > Tailles de bidon : 0,75 L ; 2,50 L ; 25 L
- > 1 litre couvre env. 26 m² en une couche



À appliquer avec :



1140 argenté agate transparente



1142 argenté graphite transparente



1143 argenté onyx transparente



Inoffensive pour les humains, les animaux et les plantes
(après séchage)

Convient aux jouets pour enfants

selon DIN EN 71.3;
résistante à la salive et à la sueur.

PLUS RAPIDE, PLUS RICHE ET
RENDEMENT PLUS ÉCONOMIQUE !

LASURE MONOCOUCHE HS^{PLUS}

Rendement deux fois meilleur grâce à la part importante d'huiles - économise du temps et de l'argent !

- > Transparente, satinée pour l'extérieur
- > Très recommandée pour les bardages, balcons, soffites, abris de jardins, claustras, clôtures etc.
- > La Lasure Monocouche HS^{Plus} lisse la surface et ne craquelle, ne s'éaille et ne cloque pas. La finition est résistante aux intempéries et rayons UV, hydrofuge. Elle régule la formation de moisissure, réduit les gonflements et rétrécissements
- > Nombre de couches : une seule suffit !
- > Tailles de bidon : 0,75 L ; 2,50 L ; 25 L
- > 1 litre couvre env. 26 m² en une couche



À appliquer avec :



9203 gris basalte
transparente



9205 patine
transparente



9206 chêne clair
transparente



9207 gris quartz
transparente



9212 gris argenté
transparente



9221 épicéa
transparente



9235 cèdre rouge
transparente



9236 mélèze
transparente



9241 chêne
transparente



9261 noyer
transparente



9262 teck
transparente



9264 palissandre
transparente



9271 ébène
transparente



Facteur de protection UV

Testé suivant EN 927-6

photo: Schwörer-Haus KG

HUILE PROTECTRICE UV **EXTRA** :
PROTÈGE CONTRE LA MOISSISURE,
LES ALGUES ET LES CHAMPIGNONS.

HUILE PROTECTRICE UV & HUILE PROTECTRICE UV **EXTRA**

Protection optimale contre les rayons du soleil - la première finition transparente à base d'huiles pour l'extérieur !

- > Incolore, satinée pour l'extérieur
- > Très recommandée pour toutes les surfaces verticales en extérieur : bardages, soffites, balcons, fenêtres, portes, etc.
- > En tant que couche de finition sur un bois coloré l'Huile Protectrice UV prolonge les intervalles de rénovation. Appliquée en couche unique elle bloque le processus de grisaillement avec une protection UV de facteur 12 en comparaison à du bois brut
- > L'Huile Protectrice UV Extra contient des ingrédients actifs pour la protection contre les moisissures, algues et champignons
- > Nombre de couches : deux couches sur bois brut, en cas de rénovation, une couche sur la surface propre et sèche suffit - sans ponçage !
- > Tailles de bidon : 0,75 L ; 2,50 L ; 25 L
- > 1 litre couvre env. 18 m² en une couche



À appliquer avec :



410 incolore satinée



420 incolore satinée



Bois brut ou traité avec des huiles usuelles sans protection UV



Bois traité avec l'Huile Protectrice UV



PROTECTION POUR BOIS OPTIMA-
LE DANS DIFFÉRENTES TEINTES
DE BOIS : HUILE PROTECTRICE
UV **TEINTÉE**

HUILE PROTECTRICE UV TEINTÉE

Protège parfaitement contre les rayons du soleil - protection UV transparente, légèrement pigmentée pour l'extérieur !

- > Transparente, légèrement pigmentée, satinée pour l'extérieur
- > Très recommandée pour toutes les surfaces en bois verticales en extérieur : bardages, soffites, balcons, fenêtres, portes, etc.
- > En tant que couche de finition, l'Huile Protectrice UV Teintée prolonge les intervalles de rénovation. En tant que couche unique elle bloque le processus de grisaillement avec une protection UV de facteur 12 comparée à du bois brut
- > La finition contient des ingrédients actifs pour la protection contre les moisissures, algues et champignons
- > Nombre de couches : deux couches sur bois brut, en cas de rénovation, une couche sur la surface propre et sèche suffit - sans ponçage !
- > Tailles de bidon : 0,75 L ; 2,50 L ; 25 L
- > 1 litre couvre env. 18 m² en une couche



À appliquer avec :



424 épicéa/sapin satinée



425 chêne satinée



426 mélèze satinée



427 douglas satinée



428 cèdre rouge satinée



429 natural satinée



431 cèdre nature satinée



432 chêne clair satinée



DIVERSES UTILISATIONS - POUR
DES APPLICATIONS PARTICU-
LIÈRES EN EXTÉRIEUR !

LASURE À L'HUILE INCOLORE

Diverses utilisations - pour des applications particulières en extérieur !

- > Transparente pour l'extérieur
- > Très recommandée comme couche de fond sur du bois brut de sciage, les bois cassants et également en tant que couche de finition sur la Lasure Monocouche HS^{PLUS} ou la Peinture de Campagne
- > En tant que couche de fond elle lisse la surface du bois et régule la capacité d'absorption du bois
- > Nombre de couches : une couche suffit
- > Tailles de bidon : 0,75 L ; 2,50 L ; 25 L
- > 1 litre couvre env. 16 m²



À appliquer avec :



000 incolore satinée



HUILE PROTECTRICE - ÉGALEMENT
POUR LES PIERRES ET LA TERRE
CUITE

HUILE POUR PIERRE ET TERRE CUITE

Idéale pour protéger les surfaces en pierre et terre cuite exposées

- > Incolore, satinée pour l'extérieur
- > Très recommandée en tant qu'huile d'imprégnation sur les surfaces poreuses de pierres naturelles polies, taillées ou brutes, pierres artificielles, pavés et rebords de fenêtre en granit ainsi que les pierres calcaires et ardoises
- > L'huile pour Béton et Terre Cuite renforce la couleur de la surface, est hydrofuge, résistante à la poussière et réduit la poussière des chapes et surfaces en béton
- > Nombre de couches : deux couches sur les surfaces non-traitées ; en cas de rénovation, une couche sur la surface propre et sèche suffit - sans ponçage !
- > Tailles de bidon : 0,75 L ; 2,50 L
- > Rendement : 1 litre couvre env. 32 m² en une couche. Le rendement varie selon la capacité d'absorption de la surface. Cela peut mener à de grandes différences de rendement



À appliquer avec :



620 incolore satinée
Gauche : sur pierre
Droite : sur terre cuite



SPRAY À L'HUILE POUR MEUBLES DE JARDIN

- > Huile transparente, hydrofuge et repoussant la poussière
- > Renforce la surface naturelle du bois
- > Pénètre profondément dans le bois, régule les moisissures et réduit les gonflements et rétrécissements du bois
- > 1 litre couvre env. 25 m² en une couche





NETTOYANT POUR TERRASSES EN BOIS

- > Concentré très efficace pour l'extérieur
- > Retire la poussière et les taches
- > Tailles : 1 L ; 5 L
- > 1 litre couvre env. 30-100 m² selon le degré de salissure



JARDIN PROPRE*

- > Concentré très efficace pour l'extérieur
- > Retire efficacement les dépôts verts
- > Tailles : 1 L ; 5 L
- > 1 litre couvre env. 30-100 m² selon le niveau d'envahissement



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



DÉGRISANT GEL PUISSANCE

- > Gel épais spécial pour l'extérieur
- > Dégrise efficacement le bois
- > Tailles : 0,5 L ; 2,5 L avec Brosse de Nettoyage pour Terrasse ; 5,0 L ; 10 L
- > 1 litre dégrise env. 10 m² selon le degré de grisaillement



GEL DÉCAPANT

- > Décapant pâteux pour l'extérieur
- > Retire les finitions à base d'huiles et les taches du bois
- > Tailles : 500 ml, 2,5 L avec la Brosse de Nettoyage pour Terrasse, 5 L et 10 L
- > 1 litre couvre env. 5 m² selon l'état de la surface





HUILE D'ENTRETIEN POUR COMPOSITES POLYMÈRES

Protection idéale contre la poussière et les taches

- > Transparente, satinée pour l'extérieur
- > Huile transparente pour l'entretien et la rénovation des WPC et BPC patinés. Particulièrement adaptée aux terrasses, claustras et meubles de jardins en WPC ou BPC
- > Pénètre dans la surface et ne forme pas de film. Grâce à l'imprégnation la surface devient hydrofuge et résistante à la poussière et aux taches
- > Une couche sur la surface propre suffit
- > Taille de bidon : 1 L
- > 1 litre couvre env. 40 m² en une couche



NETTOYANT POUR LAMES DE TERRASSES COMPOSITES*

- > Concentré extrêmement efficace pour l'extérieur
- > Nettoie efficacement les composites polymères
- > Taille : 1 L ; 5 L
- > 1 litre nettoie env. 10-50 m² selon le degré de salissure



*Appliquer sur l'ensemble de la surface ! Faire absolument un essai sur une petite surface !



OUTILS POUR DES RÉSULTATS
OPTIMAUX



SET DÉCAPANT DE RÉSINE

Retire les taches de résine rapidement et simplement.



NETTOYANT ET DILUANT

Pour nettoyer les outils après l'application des finitions Osmo, d'huiles ou vernis. Nettoie les brosses rapidement et facilement !



PINCEAU PLAT

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



KIT ROULEAU COMPLET

Pour l'application manuelle de toutes les finitions Osmo. Comprend un bac à peinture rigide, des bacs insérables jetables (3 pièces), un rouleau microfibras (100 mm de large), manchon avec connecteur pour le manche télescopique Osmo, pinceau plat (60 mm).



SET BROSSSE POUR TERRASSES

Idéal pour l'application manuelle des Huiles pour Terrasses. Comprend un bac à peinture rigide, des bacs insérables jetables (3 pièces), un rouleau microfibras (150 mm de large), manchon avec connecteur pour le manche télescopique Osmo, pinceau plat (25 mm).



BROSSSE POUR TERRASSES AVEC MANCHE

Grâce au manche ergonomique et au connecteur pour le manche télescopique Osmo elle est adaptée à l'application manuelle des Huiles pour Terrasses. Largeur disponible : 150 mm.



MANCHE TÉLESCOPIQUE

Manche télescopique de grande qualité avec une poignée antidérapante et la technologie Quick Connect. Longueur ajustable : 120-200 cm.



BROSSE DE NETTOYAGE POUR TERRASSES AVEC MANCHE

Grâce au manche ergonomique et au connecteur pour le manche télescopique Osmo elle est adaptée au nettoyage manuel des lames de terrasses lisses et profilées. Largeur disponible : 150 mm.



SUPPORT DE PAD POUR APPLICATION MANUELLE

Avec des super pads, idéal pour l'application manuelle des finitions de bases Osmo. Avec chiffon d'application pour finitions à base d'huiles, idéal pour l'application de l'Huile-Cire et de la TopOil.



KIT D'APPLICATION D'HUILES

Pour l'application simple et optimale de toutes les finitions Osmo sur des surfaces lisses. Le set comprend un support de pad pour application manuelle, deux chiffons d'application pour finitions à base d'huiles, deux bacs 22x20 et trois bacs insérables jetables.



SUPPORT DE PAD AVEC ARTICULATION

Pour l'application manuelle des finitions de fond Osmo et pour le nettoyage intensif des arêtes et coins. Connecteur pour manche télescopique Osmo inclus.



EASY PADS

Chiffons spéciaux pour le nettoyage et l'entretien des surfaces en bois huilées/cirées. Également adaptés pour une application homogène des Cires Déco Osmo.



EASY CLEAN

Pour le nettoyage et l'entretien manuels rapides. Retire sans efforts les huiles et cires ainsi que le bitume, le goudron, l'encre, les colles. Pas besoin de rincer à l'eau.



MACHINE DE NETTOYAGE POUR TERRASSES ET SOLS

Indiquée pour l'intérieur et l'extérieur. Détache et récupère les saletés en un seul passage.



TRAITEMENT DES SURFACE EN BOIS MODIFIÉES

De plus en plus d'espèces de bois appelées techniquement modifiées arrivent sur le marché en tant qu'alternative aux bois durs tropicaux. Avec ces modifications, les propriétés naturelles du bois sont modifiées mais également les propriétés nécessaires aux finitions.

Nous présentons ici les lames de terrasses techniquement modifiées les plus importantes et exposons les possibilités pour les traiter avec les finitions pour bois Osmo.

PIN AUTOCLAVÉ (VERT / GRIS)

Dû aux sels intégrés, l'absorption des finitions est réduite juste après la pose. Après avoir été soumis aux effets climatiques environ 6 mois, les sels en excédant sont délavés et le bois est prêt à recevoir une finition protectrice. Une imprégnation supplémentaire n'est pas nécessaire. Après les 6 mois en question, nous conseillons de d'abord dégriser le bois avec notre Gel Dégrisant Puissance puis de le traiter. Sur du bois imprégné en autoclave, il est possible d'appliquer toutes nos finitions pour l'extérieur.

BOIS MODIFIÉ THERMIQUEMENT

Le bois modifié thermiquement (TMT - Thermally modified Timber) tend à grisailier rapidement. Pour cette raison, nous conseillons d'effectuer le traitement dans les 2 premières semaines après la pose. Une imprégnation supplémentaire n'est pas nécessaire. Il est possible d'utiliser toutes les finitions pour l'extérieur d'Osmo. Étant donné l'absorption particulière, il est possible que les rendements changent et que la consommation soit plus élevée.

ACCOYA®

Grâce à l'acétylation qui est le principe utilisé ici, le bois devient plus durable et plus stable. Une imprégnation supplémentaire avec une finition est nécessaire s'il doit être traité avec une lasure claire car le bois acétylé (en règle générale pinus radiata acétylé) est sensible au bleuissement. Il est ensuite possible de traiter les bois acétylés avec toutes les finitions pour l'extérieur Osmo sans aucun problème.

KEBONY®

Les cellules de bois sont liées les unes aux autres grâce à l'alcool furfurylique après l'imprégnation et l'absorption d'humidité est ainsi significativement réduite. Une imprégnation supplémentaire avec une finition est cependant conseillée étant donné que le bois est sujet à l'infestation de moisissure noire. Le Kebony® peut une fois posé être ensuite traité avec toutes les finitions pour l'extérieur Osmo.

LE BOIS DAUERHOLZ

La paraffine intégrée artificiellement risque, sous des conditions météorologiques extrêmes (canicule), d'être exsudée. Une liaison dans le bois lors d'une première couche avec nos finitions est difficile étant donné les cires y étant contenues. Le traitement de Dauerholz avec les finitions Osmo n'est pas conseillé.

LES BOIS RICHES EN SUBSTANCES

Veillez noter qu'une première exposition aux effets climatiques augmente la capacité d'absorption des finitions appliquées ensuite. C'est pour cette raison que c'est un conseil non seulement valable pour les bois modifiés mais aussi pour les bois riches en substances (entre autres également le chêne européen) de laisser passer un peu de temps entre la pose et le traitement. Vous trouverez d'autres conseils sur les fiches produits respectives.





IDÉES SANS FRONTIÈRES.
NCS ET RAL AU CHOIX.



PEU IMPORTE LA FINITION QUE VOUS VOULEZ DONNER À VOTRE VIE - OSMO A LA FINITION ADAPTÉE.

Toutes les teintes d'une famille sont miscibles entre elles. Si vous préférez laisser les professionnels s'en charger, nous le faisons pour vous avec plaisir.

Vous pouvez trouver la Peinture de Campagne, microporeuse et à base d'huiles, dans presque toutes les teintes RAL et NCS - tout comme la Lasure Naturelle à l'Huile, les Huiles Colorées, la Peinture Jardin & Façades ainsi que la Cire Déco.

Les teintes mélangées sont disponibles auprès de votre revendeur Osmo local avec un léger supplément. La commande minimum est de seulement 2,5 litres par teinte.

Les teintes mélangées sont des teintes approximatives. Les finitions effet, fluorescentes et métalliques ne sont pas disponibles.

Les lasures laissent apparaître la surface. Selon l'espèce de bois la couleur risque de diverger de la teinte RAL / NCS du nuancier.

Original RAL 8028

opaque

transparent

**Osmo Holz und Color
GmbH & Co. KG**

Affhüppen Esch 12
D-48231 Warendorf

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

PO Box 110161
D-48203 Warendorf

www.osmo.com
info@osmo.de

Votre revendeur Osmo :

