



HUILE PROTECTRICE UV

Parfaitement protégé contre le soleil : la première finition incolore qui protège des UV à l'extérieur!



410 Incolore satinée



DESCRIPTION DU PRODUIT

Finition satinée et incolore à base d'huiles naturelles pour le traitement de bois en extérieur. Microporeuse, elle laisse le bois respirer et réduit les gonflements ou les rétrécissements. Hydrofuge, elle ne craquelle pas, ne s'écaille pas et ne cloque pas, ne s'écaille pas et ne cloque pas. En couche de finition sur un bois déjà teinté, l'Huile Protectrice anti-UV Osmo rallonge nettement le délai de rénovation. Finition unique, application en 2 couches, retarde le vieillissement du bois sur les surfaces verticales avec un facteur UV d'indice 12 comparé à un bois non traité. Rafraîchissement aisé sans besoin de ponçage ni apprêt. Simple à appliquer, ne sèche pas pendant l'application. Une fois sèche, la finition est sans danger pour les humains, les animaux et les plantes, et convient aux jouets pour enfants selon EN 71.3 (norme européenne).

Résiste à la transpiration et à la salive, conformément à DIN 53160 (norme industrielle allemande).

DOMAINE D'APPLICATION

L'Huile Protectrice UV Osmo est 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.

CONTENU

A base d'huiles et de cires végétales naturelles (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon et huile de lin), siccatifs (agents séchants) et additifs. Essences minérales désaromatisées (sans benzène). Conforme au règlement sur les COV d'Environnement Canada (DORS/2009-264). Déclaration complète disponible sur demande.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique: 0,9-1,0 g/cm³

Viscosité : > 50s DIN EN ISO 2431/3 mm, crémeux

Odeur : Faible/douce, inodore après séchage

Point éclair : > 60°C selon DIN EN ISO 2719

STOCKAGE

5 ans et plus si les bidons sont stockés au sec et bien fermés. À entreposer 24 à 36 heures avant utilisation à température ambiante en cas de viscosité excessive suite au gel.

PRÉPARATION

Les bois neufs particulièrement riches et denses doivent préalablement être soumis aux intempéries avant la première application pendant env. 6 semaines.

Ceci permettra au bois de devenir absorbant et la finition huilée adhèrera de manière optimale. Nous conseillons l'application d'une première couche d'huile teintée telle que la Teinture Monocouche HS Plus, la Teinture Naturelle à l'Huile ou la Peinture de campagne.

La surface du bois doit être propre, sèche et exempte de gel (humidité du bois max. 20 %). L'Huile Protectrice UV Extra Osmo est prête à l'emploi. Ne pas la diluer. Bien la remuer. Nettoyer les anciennes finitions microporeuses. Nettoyer et dégriser simultanément le bois déjà grisé et soumis aux intempéries à l'aide du Dégrisant Gel puissance Osmo. Enlever totalement les anciennes couches de vernis et de laques. Porter un masque de protection en cas de sablage. Ne pas sabler les surfaces lisses à un grain supérieur à 120.

Le résultat de la finition dépend, entre autres, des caractéristiques du bois. Il est donc conseillé de toujours effectuer une application test, particulièrement sur des revêtements aux surfaces inconnues.



DIRECTIVES D'UTILISATION

Appliquer de façon homogène et dans le sens des veines du bois à l'aide d'un pinceau plat ou d'un rouleau microfibre Osmo. Faire sécher env. 12 heures en assurant une bonne aération. Appliquer ensuite la deuxième couche. Une couche unique sur la surface propre suffit en général s'il s'agit de repeindre une finition colorée ou d'une rénovation.

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec le Nettoyant et Diluant Osmo (sans aromates).

SÉCHAGE

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.

RENDEMENT

1 L est suffisant pour une couche pour 194 pi² (18 m²). Le rendement du produit est déterminé par les caractéristiques propres au bois traité. Toutes les données se réfèrent à des surfaces lisses et rabotées/poncées. Tout autre type de surface peut faire varier considérablement le rendement.

CONSEIL

Pour rénover les finitions extérieures intactes, repasser une couche d'Huile Protectrice UV Osmo environ tous les 3 ou 4 ans, selon l'exposition, sur la surface propre. Prévoir des intervalles de rénovation plus courts sur les surfaces fortement exposées aux intempéries telles que terrasses, tête de poteaux, rebords de fenêtres.

Tous les éléments apposés sur une surface en bois horizontale doivent avoir une pente minimum de 15°. Les bords tranchants doivent être modifiés en un arrondi de > 2 mm de rayon. Si la surface est déjà devenue grise, utiliser le Dégrisant Gel puissance Osmo puis réappliquer 2 couches d'Huile Protectrice UV Osmo. Pour atteindre la protection UV d'indice 12, il est nécessaire d'appliquer 2 couches d' Huile Protectrice UV Extra Chêne. Une application unique sur du bois non-traité réduit considérablement la durabilité du traitement. L'Huile Protectrice UV incolore fait apparaître - du fait de sa haute teneur en huile - un léger jaunissement si elle est utilisée comme dernière couche sur un support blanc. C'est pourquoi nous recommandons d'appliquer la Teinture Naturelle à l'Huile 900 blanche en couche de finition sur surfaces blanches. Les huiles renforcent les couleurs naturelles du bois (effet mouillé).



ATTENTION

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

DANGER DE COMBUSTION. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes et des étincelles. Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément.

Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

PREMIERS SOINS. Contient les hydrocarbures aliphatiques. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale ou entités locales.

TEINTES

410 Incolore satinée

CONDITIONNEMENT

750mL; 2.5 L; 25 L

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie.

Version actualisée au 10/18



HUILE PROTECTRICE UV TEINTÉE

Parfaitement protégé du soleil – protection UV transparente, légèrement pigmentée pour l'extérieur !



424 Epicéa, transparent 25 Chêne, transparent 426 Mélèze, transparent 427 Douglas, transparent 428 Cèdre, transparent 429 Natural, transparent

DESCRIPTION DU PRODUIT

Finition transparente satinée et légèrement pigmentée à base d'huiles naturelles pour une utilisation extérieure sur des surfaces verticales. Microporeuse, elle laisse le bois respirer et réduit les gonflements ou les rétrécissements. Hydrofuge, elle ne craquelle pas, ne s'écaille, ne pèle pas et ne cloque pas. En couche de finition sur un bois déjà teinté, l'Huile Protectrice UV Teintée Osmo rallonge nettement l'intervalle de rénovation. Comme finition unique en 2 couches, elle retarde le grisaillement et protège les surfaces verticales avec un facteur UV d'indice 12 comparé à un bois non-traité. La finition contient des substances actives pour la protection du produit contre les attaques fongiques et les algues. Facile à rénover sans sablage. Facile à appliquer, ne laisse pas de trace. Ne sèche pas durant l'application.

DOMAINE D'APPLICATION

L'Huile Protectrice UV Teintée Osmo est idéale pour toutes les surfaces verticales en bois à l'extérieur : portes, fenêtres et volets (éléments de construction à mesures fixes), carports, façades en bois et abris de jardin (éléments de construction à mesures variables).

CONTENU

À base d'huiles végétales naturelles (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon et huile de lin), oxyde de fer et pigments organiques, oxyde de titane (pigment blanc), siccatifs (agents séchants) et additifs, agent biocide: Propiconazole.

Conforme au règlement sur les COV d'Environnement Canada (DORS/2009-264). Documentation détaillée disponible sur demande.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique: 0,9-1,0 g/cm³

Viscosité : > 50s DIN EN ISO 2431/3 mm, crémeux

Odeur : Faible/douce, inodore après séchage

Point éclair : > 60°C selon DIN EN ISO 2719

STOCKAGE

5 ans et plus si les bidons sont stockés au sec et bien fermés. En cas de gel, conserver 24-36 heures à température ambiante avant usage.

PRÉPARATION

La surface du bois doit être propre, sèche et exempte de gel (humidité du bois max. 20 %). L'Huile Protectrice UV Teintée Osmo est prête à l'emploi. Ne pas la diluer. Bien la remuer. Si possible, appliquer la première couche sur toutes les faces avant montage.

Pour les travaux de rénovation, nettoyer les anciennes teintures microporeuses – si nécessaire, sabler légèrement. Nettoyer et rafraîchir des bois déjà grisés ou altérés par le temps en utilisant le Gel Régénérateur pour Bois d'Osmo. Les anciennes peintures et teintures doivent être complètement retirées. De façon générale, porter un masque lors du sablage. Ne pas sabler des surfaces lisses dont le grain est plus fin que P120.

Le résultat de la finition dépend, entre autres, des caractéristiques du bois. Il est donc conseillé de toujours effectuer une application test, particulièrement sur des revêtements aux surfaces inconnues.



Les bois neufs, riches en substances et les bois particulièrement durs doivent d'abord être soumis aux intempéries environ 6 semaines entre la pose et la première application. De cette manière le bois est plus absorbant et la finition à base d'huile tient parfaitement. Si une protection supplémentaire est souhaitée en extérieur contre le pourrissement, le bleuissement et les attaques d'insectes, appliquer au préalable (si possible sur chaque face) l'Imprégnation du bois WR d'Osmo.

DIRECTIVES D'UTILISATION

Appliquer de façon homogène et dans le sens des veinures du bois à l'aide d'un Pinceau plat ou d'un Rouleau en microfibres Osmo. Laisser sécher environ 12 heures en assurant une bonne aération.

Appliquer ensuite la deuxième couche.

Il est également possible d'appliquer la Protection UV Extra incolore en deuxième couche.

Une couche unique sur la surface propre suffit en général s'il s'agit de repeindre une finition colorée ou d'une rénovation.

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec le Nettoyant et Diluant Osmo (désaromatisé).

SÉCHAGE

Sec après environ 12 heures (à un climat normal de 23°C / 50% d'humidité relative). Laisser sécher en assurant une bonne aération.

RENDEMENT

1 L est suffisant pour une couche pour env. 194 pi² (18 m²). Le rendement du produit est déterminé par les caractéristiques propres au bois traité. Toutes les données se réfèrent à des surfaces lisses et rabotées/poncées. Toute autre type de surface peut faire varier le rendement.

CONSEIL

Pour rénover les finitions extérieures intactes repasser une couche d'Huile Protectrice UV Teintée Osmo environ tous les 2 ou 3 ans, selon l'exposition, sur la surface propre.

Prévoir des intervalles de rénovation plus courts sur les surfaces fortement exposées aux intempéries tels que les têtes de poteaux, rebords de fenêtres, etc.

Tous les éléments apposés sur une surface en bois horizontale doivent avoir une pente minimum de 15°. Les bords tranchants doivent être modifiés en un arrondi de plus de 2 mm de rayon.

Pour atteindre la protection UV d'indice 12 il est nécessaire d'appliquer 2 couches d'Huile Protectrice UV Teintée. Une application unique sur du bois non-traité réduit considérablement la durabilité du traitement. L'Huile Protectrice UV Osmo Teintée protège le bois de manière quasi invisible.

La teinte naturelle du bois est conservée - il n'y a pas d'effet mouillé.

Il est possible que l'Huile Protectrice UV Teintée sur les essences de bois sombres ou rougeâtres laisse des traces blanches ou un effet cêrusé.

Nous conseillons de toujours réaliser un test.



ATTENTION

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

DANGER DE COMBUSTION. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes et des étincelles. Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément. Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter. Contient : propiconazole. Peut déclencher une réaction allergique.

PREMIERS SOINS Contient les hydrocarbures aliphatiques. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

RECYCLAGE

Les restes de produit et leurs récipients sont à éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur (Code Déchet EU Nr. 08 01 11). Recycler uniquement les récipients vides.

TEINTES

- N° 424 Epicéa, transparent
- N° 425 Chêne, transparent
- N° 426 Mélèze, transparent
- N° 427 Douglas, transparent
- N° 428 Cèdre, transparent
- N° 429 Natural, transparent



CONDITIONNEMENT

750mL; 2.5 L; 25 L

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie.

Version actualisée au 10/18



HUILE PROTECTRICE UV EXTRA

Parfaitement protégé contre le soleil : la première finition incolore qui protège des UV à l'extérieur!



420 incolore
satinée



DESCRIPTION DU PRODUIT

Finition satinée, incolore pour bois à base d'huiles naturelles pour l'extérieur. Microporeuse, elle laisse le bois respirer et réduit les gonflements ou les rétrécissements. Hydrofuge, elle ne craquelle pas, ne s'écaille pas et ne cloque pas. En couche de finition sur un bois déjà teinté, l'Huile Protectrice UV Extra Osmo rallonge nettement le délai de rénovation.

Finition unique, s'applique en 2 couches pour retarder le vieillissement des surfaces verticales avec un facteur UV d'indice 12 comparé à un bois non traité. Elle contient des biocides et protège ainsi contre les dépôts d'algues, les infections fongiques et la moisissure.

Rafraîchissement/Renouvellement/Applications supplémentaires aisées sans besoin de ponçage. Simple et ne laisse pas de traces de pinceau. Ne sèche pas pendant l'application.

DOMAINE D'APPLICATION

L'Huile Protectrice UV Extra Osmo est idéale pour toutes les surfaces verticales d'extérieur en bois: portes, fenêtres et volets, abris de garage, façades en bois, balcons, clôtures, pergolas et abris de jardins.

Également adaptée au bambou (sur claustras par ex.).

CONTENU

À base d'huiles végétales naturelles (huile de tournesol, soja, de chardon et de lin), siccatifs (agents séchants) et additifs, agent biocide: Propiconazole. Essences minérales désaromatisées (sans benzène). Conforme au règlement sur les COV d'Environnement Canada (DORS/2009-264). Documentation détaillée disponible sur demande.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique : 0,9-1,0 g/cm³

Viscosité : > 50s DIN EN ISO 2431/3 mm, crémeux

Odeur : Faible/douce, inodore après séchage

Point éclair : > 60°C selon DIN EN ISO 2719

STOCKAGE

5 ans et plus si les bidons sont stockés au sec et bien fermés. À entreposer 24 à 36 heures avant utilisation à température ambiante en cas de viscosité excessive suite au gel.

PRÉPARATION

La surface du bois doit être propre, sèche et exempte de gel (humidité du bois max. 20 %). L'Huile Protectrice UV Extra Osmo est prête à l'emploi. Ne pas la diluer. Bien la remuer. Si possible, appliquer la première couche sur toutes les faces avant montage. Nettoyer les anciennes finitions microporeuses. Nettoyer et dégriser simultanément le bois déjà grisé et soumis aux intempéries à l'aide du Dégrisant Gel puissance Osmo. Enlever totalement les anciennes couches de vernis et de laques. Porter un masque de protection en cas de ponçage. Ne pas poncer les surfaces lisses à un grain supérieur à 120.

Le résultat de la finition dépend, entre autres, des caractéristiques du bois. Il est donc conseillé de toujours effectuer une application test, particulièrement sur des revêtements aux surfaces inconnues.

Les bois neufs particulièrement riches et denses doivent préalablement être soumis aux intempéries avant la première application pendant env. 6 semaines. Ceci permettra au bois de devenir absorbant et la finition huilée adhèrera de manière optimale.

Nous conseillons l'application d'une première couche



d'huile teintée telles que la Teinture Monocouche HS^{PLUS}, la Teinture Naturelle à l'Huile ou la Peinture de campagne.

DIRECTIVES D'UTILISATION

Appliquer minutieusement et de manière homogène dans le sens du bois à l'aide d'un pinceau plat ou du rouleau microfibre Osmo. Laisser sécher en assurant une bonne aération pendant env. 12 heures. Appliquer ensuite la deuxième couche. Pour repeindre une finition colorée ou en cas de rénovation l'application d'une couche unique sur surface propre suffit.

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec le diluant et nettoyant d'Osmo (sans benzène)

SÉCHAGE

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.

RENDEMENT

1 L est suffisant pour une couche pour env. 194 pi² (18 m²).

Le rendement du produit est déterminé par les caractéristiques propres au bois traité. Toutes les données se réfèrent à des surfaces lisses et rabotées/poncées. Toute autre type de surface peut faire varier le rendement.

CONSEIL

Les huiles renforcent les couleurs naturelles du bois (effet mouillé). Pour rénover les finitions extérieures intactes, repasser une couche d'Huile Protectrice UV Extra Osmo environ tous les 3 ou 4 ans, selon l'exposition, sur la surface propre. Prévoir des intervalles de rénovation plus courts sur les surfaces fortement exposées aux intempéries telles que terrasses, tête de poteaux, rebords de fenêtres.

Tous les éléments apposés sur une surface en bois horizontale doivent avoir une pente minimum de 15°. Les bords tranchants doivent être modifiés en un arrondi de > 2 mm de rayon.

Si la surface est déjà devenue grise, utiliser le Dégriant Gel puissance Osmo puis réappliquer 2 couches d'Huile protectrice UV Extra Osmo. Pour atteindre la protection UV d'indice 12, il est nécessaire d'appliquer 2 couches d'Huile Protectrice UV Extra. Une application unique sur du bois non-traité réduit considérablement la

durabilité du traitement. L'Huile Protectrice UV incolore fait apparaître - du fait de sa haute teneur en huile - un léger jaunissement si elle est utilisée comme dernière couche sur un support blanc. C'est pourquoi nous recommandons d'appliquer la Lasure Naturelle à l'huile 900 blanche en couche de finition sur surfaces blanches.

L'Huile protectrice UV contient des biocides et n'est donc utilisable qu'en domaine extérieur. Les composants utilisés retardent et minimisent le risque d'infestation d'algues et de moisissures. Pour une protection optimale, deux couches sont nécessaires. Conformément aux règles de techniques actuelles, une protection durable contre les attaques fongiques et d'algues ne peut être assurée.



ATTENTION

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

DANGER DE COMBUSTION. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes et des étincelles. Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément.

Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

PREMIERS SOINS. Contient les hydrocarbures aliphatiques. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale ou aux entités locales.

TEINTES

N° 420 incolore satinée

CONDITIONNEMENT

750ml; 2,5 l; 25 l

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie.

Version actualisée au 10/18