



## 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, ne s'écaille et ne cloque pas.

En couche de finition sur un bois déjà teinté, l'Huile Protectrice UV Extra Osmo rallonge nettement l'intervalle de rénovation.

En finition unique, après l'application de 2 couches, elle empêche le grisaillement et protège les 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, de champignons et de moisissures. Rafraîchissement aisé sans nécessité de ponçer. Simple et sans 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.).

#### COMPOSITION

À base d'huiles végétales naturelles (huile de tournesol, soja, de chardon et de lin), siccatifs (agents séchants) et additifs, agent biocide: Propiconazole. White-spirit désaromatisé (sans benzène). Valeur limite pour ce produit (cat A / e) : 400 g / l (2010). Ce produit contient au maximum 400 g / l COV  
Documentation détaillée disponible sur demande.

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique: 0,9-1,0 g/cm<sup>3</sup>

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 ponçer les surfaces lisses à un grain plus que 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 à la finition d'adhérer de manière optimale.

Nous conseillons l'application d'une première couche d'huile teintée telles que la Lasure Monocouche HS, la Lasure Naturelle à l'Huile ou la Peinture de campagne. Si une protection supplémentaire est souhaitée en



extérieur contre le pourrissement, le bluissement et les attaques d'insectes, appliquer au préalable (si possible sur chaque face) l'Imprégnation du bois WR d'Osmo.

## APPLICATION

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 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 env. 18 m<sup>2</sup>

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 tels que terrasses, tête de poteaux, rebords de fenêtres. Tout 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 devenu grise, utiliser le Dégri-sant 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.

## AVIS DE SÉCURITÉ

Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Contient : propiconazole. Peut déclencher une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Attention : Laver les chiffons utilisés immédiatement après usage ou les conserver dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation). La finition, après séchage, correspond au DIN 4102 B2 (normalement inflammable).

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## 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° 420 incolore satinée

## CONDITIONNEMENT

0,75 l; 2,5 l; 25 l

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

Version actualisée au 04/16



## HUILE PROTECTRICE UV TEINTÉE

Parfaitement protégé du soleil - Protection UV transparente, légèrement pigmentée pour l'extérieur !



424 Epicéa, transparent  
425 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 le traitement de bois en extérieur.

Microporeuse, elle laisse le bois respirer et réduit les gonflements ou les rétrécissements. Hydrofuge, elle ne craquelle, ne s'écaille 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 seule 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 d'algues.

Facile à rénover sans ponçage. Facile à appliquer sans trace. Ne sèche pas durant l'application.

### DOMAINE D'APPLICATION

L'Huile protectrice UV Teintée 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, balcons, clôtures, pergolas et abris de jardin (éléments de construction à mesures variables). Également adaptée pour les tiges en Bambou (par ex. en claustras).

### COMPOSITION

À base d'huiles végétales naturelles (huile de tournesol, soja, de chardon et de lin), oxide de fer et pigment organique, oxide de titane (pigment blanc), siccatifs (agents séchants) et additifs, agent biocide: Propiconazole. White-spirit désaromatisé (sans benzène).

Valeur limite pour ce produit (cat A / e) : 400 g / l (2010). Ce produit contient au maximum 400 g / l COV.

Documentation détaillée disponible sur demande.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique: 0,9-1,0 g/cm<sup>3</sup>

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 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.

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 plus que 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, 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.



## APPLICATION

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 env. 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). 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. 18 m<sup>2</sup>

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 > 2 mm de rayon.

Si la surface est déjà devenue grise, utiliser le Dégrissant Gel puissance Osmo puis réappliquer 2 couches d'Huile Protectrice UV Teintée Osmo.

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 Natural 429 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 essence de bois sombre ou rougeâtre laisse des traces blanches ou un effet cerné. Nous conseillons de toujours réaliser un test.

## AVIS DE SÉCURITÉ

Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Contient : propiconazole. Peut déclencher une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement.

Attention : Laver les chiffons utilisés immédiatement après usage ou les conserver dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation).

La finition, après séchage, correspond au DIN 4102 B2 (normalement inflammable). Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## 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

## DISPONIBLE EN :

0,75 l ; 2,5 l ; 25 l

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

Version actualisée au 07/17