



## LASURE NATURELLE À L'HUILE INCOLORE

Finition mate protectrice du bois en couche de finition ou en couche unique !



701 incolore mate



### Description du produit :

Finition de protection incolore, mate à base d'huiles naturelles pour le bois en extérieur. Microporeuse, elle laisse le bois respirer et réduit le retrait et le gonflement du bois. Hydrofuge et résistante aux intempéries. Ne craquelle pas, ne s'écaille pas, ne cloque pas. Rénovation sans ponçage, application directe sur la surface ; une couche de fond n'est pas nécessaire. Applicable facilement et sans traces de pinceau. Ne sèche pas durant l'application. La finition contient des agents qui protègent la couche contre la moisissure et les champignons.

### Domaine d'application :

La Lasure Naturelle à l'Huile incolore Osmo est une finition mate pour les surfaces verticales abritées en extérieur en application unique ou couche de finition sur les surfaces colorées : sous-face de toits, carports, meubles de jardin et abris de jardin. Elle est incolore et ne protège donc pas des UV. La Lasure Naturelle à l'Huile Osmo incolore est également indiquée comme couche de finition finale mate (uniquement sur les surfaces verticales) sur les finitions colorées avec une finition pour l'extérieur Osmo comme par exemple la Peinture de Campagne, la Lasure Naturelle à l'Huile et la Lasure Monocouche HSPLUS. On obtient ainsi une surface mate naturelle.

### Composition :

À base d'huiles végétales naturelles ( huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon, huile de lin), siccatifs (agent séchant), et additifs ; agents biocides : propiconazol. 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. Déclaration détaillée disponible sur demande.

### Propriétés physiques :

Poids spécifique : 0,97-0,99 g/cm<sup>3</sup>  
Viscosité : 25-35s DIN EN ISO 2431/4 mm, crémeux  
Odeur : faible/légère, inodore après séchage  
Point éclair : > 61 °C selon DIN EN ISO 2719  
Valeur pH : pas nécessaire

### Durée de stockage :

5 ans et plus si entreposée dans le contenant initial bien fermé. Si le produit est devenu trop épais à cause du gel, l'entreposer 24h à température ambiante avant utilisation.

### Préparation :

La surface doit être propre et sèche (humidité du bois max. 20 %) et exempte de gel. Prête à l'emploi. Ne pas diluer. Bien remuer. Si possible, appliquer sur toutes les faces du bois avant le montage. Bien nettoyer les anciennes finitions microporeuses. Éliminer les anciennes finitions filmogènes. Toujours porter un masque pendant le ponçage. Si une protection supplémentaire contre la moisissure, le bleuissement et les xylophages est souhaitée, préalablement appliquer l'Imprégnation pour le Bois WR - si possible sur toutes les faces du bois.

Le résultat est entre autres dépendant des caractéristiques du bois. Pour cette raison - en particulier en cas de support de type inconnu - procéder à une application test.

### Application :

Comme finition seule : appliquer en couche fine dans le sens de la veinure avec un pinceau plat Osmo ou au rouleau microfibre Osmo et répartir de façon homogène. Laisser sécher 4-6 heures avec une bon-



ne aération. Appliquer ensuite la seconde couche. Comme couche finale sur une autre finition : appliquer une couche très fine dans le sens de la veinure au pinceau plat Osmo ou au rouleau microfibre Osmo sur le bois sec et préalablement traité avec une finition pigmentée Osmo pour l'extérieur et répartir de façon homogène. Important : l'application préalable doit être parfaitement sèche ! En cas de rénovation, une couche fine suffit en règle générale sur la surface soigneusement nettoyée.

#### Nettoyage des Outils :

Avec le Nettoyant/Diluant Osmo (sans aromate).

#### Séchage :

Env. 12 heures sous conditions climatiques normales (23 °C/50 % d'humidité relative) et une bonne ventilation. À températures basses et/ou taux d'humidité élevé, le temps de séchage se rallonge de manière significative.

#### Rendement :

Le rendement du produit pour une couche est de 20 m<sup>2</sup>/1 l. Il dépend énormément des caractéristiques de l'essence bois de la surface traitée. Toutes les données se réfèrent à une surface rabotée/poncée. Un autre type de surface peut mener à une différence de rendement.

#### Conseil :

La Lasure Naturelle à l'Huile Osmo 701 incolore n'offre pas de protection contre les UV et n'est pour cette raison pas conseillée comme finition seule sur les surfaces fortement soumises aux conditions climatiques. Certaines essences de bois ont tendance à naturellement se rincer de leurs substances et de leur couleur sous l'action du climat. La Lasure Naturelle à l'Huile Osmo 701 incolore appliquée en couche finale sur une surface blanche laisse apparaître un léger jaunissement dû aux huiles qu'elle contient. Pour cette raison nous conseillons d'appliquer en couche finale des surfaces traitées au préalable en blanc la Lasure Naturelle à l'Huile Osmo 900 blanc. La Lasure Naturelle à l'Huile Osmo 701 incolore contient des biocides et ne doit pour cette raison être appliquée qu'en exté-

rieur. Les agents utilisés minimisent le risque d'attaques d'algues et de champignons. Pour une protection efficace, appliquer deux couches. Conformément au niveau de la technique, une protection permanente contre les attaques d'algues et de champignons ne peut pas être garantie.

#### Avis de sécurité :

Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Contient propiconazole (ISO). Peut produire 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 totalement vides doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur (Code Déchet EU Nr. 08 01 11\*). Recycler uniquement les récipients vides.

#### Teintes :

701 incolore mate

#### Conditionnement :

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

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

Version actualisée au 12/20