



## LASURE MONOCOUCHE HS<sup>PLUS</sup>

Rendement doublé grâce à une teneur en huile élevée - permet d'économiser du temps et de l'argent!



### Description du produit :

Finition satinée, décorative et protectrice du bois à base d'huile naturelle pour tous les bois en extérieur. Microporeuse, elle laisse le bois respirer, réduit les gonflements et rétrécissements du bois. Hydrofuge et particulièrement résistante aux intempéries et aux UV. Ne craquelle pas, ne s'écaille pas et ne cloque pas. Pour rénover, appliquer simplement une nouvelle couche sans ponçage ; une couche de fond n'est pas nécessaire. Simple à appliquer, ne laisse pas de traces de pinceau. Ne sèche pas durant l'application. La Lasure Monocouche Osmo ne contient que peu de solvants et pas de biocides ni d'agents conservateurs. Elle a une haute teneur en corps solides et a donc un très bon rendement. Une protection optimale de la surface est obtenue avec une seule couche très fine.

### Domaine d'application :

La Lasure Monocouche HSPLUS 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 lasures microporeuses.

### Composition :

À base d'huile végétale naturelle (huile de tournesol), oxyde de fer et pigments organiques, dioxyde de titane (pigment blanc), siccatifs (agents séchants) et additifs. 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 : 0,95-1,2 g/cm<sup>3</sup>  
 Viscosité : 18-26 s, 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 du bois doit être propre, sèche et exempte de gel (humidité maximale du bois 20 %). La Lasure Monocouche Osmo est prête à l'emploi, ne pas diluer. Bien mélanger. Bien nettoyer les anciennes lasures microporeuses. Retirer les anciennes couches de vernis et peintures. Porter un masque à poussières en cas de ponçage. Si une protection supplémentaire est souhaitée en extérieur contre le pourrissement, le bleuissement et les attaques d'insectes, prétraiter auparavant (si possible sur chaque face) avec l'Imprégnation du bois WR d'Osmo.

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 :

Appliquer une couche fine sur la surface propre et sèche et étaler de façon homogène dans le sens du bois à l'aide d'un pinceau plat ou d'un rouleau microfibrés Osmo. Faire sécher en assurant une bonne ventilation pendant env. 12 heures.

## 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 26 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 :

Des endroits brillants peuvent se former si le produit a été appliqué en quantité trop importante. Ces derniers disparaissent cependant avec le temps et laissent place à une surface satinée homogène. Les teintes transparentes claires n'ont qu'une faible protection contre les UV (grisaillement et décoloration au rayonnement du soleil), elles sont donc déconseillées sur des zones fortement ensoleillées. Si la surface en ex-

terieur a besoin d'une protection supplémentaire (par ex. fenêtres, portes), appliquer après séchage complet une couche d'Huile Protectrice UV Osmo (410 sans biocides ou 420 avec couche protectrice). Cette dernière protège contre les salissures et augmente la durée de vie de la finition. Pour la Lasure Monocouche sapin blanc 9211 utiliser la Lasure Naturelle à L'Huile 900. Certaines essences de bois soumises aux intempéries ont tendance à se libérer des pigments colorés naturels du bois.

## Avis de sécurité :

Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. 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 ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. 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 12). Recycler uniquement les récipients vides.

## Teintes :

- 9203 gris basalte transparente
- 9205 patine transparente
- 9206 chêne clair transparente
- 9207 gris quartz transparente
- 9211 sapin blanc transparente
- 9212 gris argenté transparente
- 9221 épicéa transparente
- 9232 acajou transparente
- 9234 rouge scandinave transparente
- 9235 cèdre rouge transparente
- 9236 mélèze transparente
- 9241 chêne transparente
- 9242 vert sapin transparente
- 9261 noyer transparente
- 9262 teck transparente
- 9264 palissandre transparente
- 9271 ébène transparente



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 12/20