

FICHE TECHNIQUE | EXTÉRIEUR



TEINTURE MONOCOUCHE HSPLUS

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'huiles naturelles 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 pèle pas, ne s'écaille pas et ne cloque pas. Pour rénover, appliquer simplement une nouvelle couche sans sablage; 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 Teinture Monocouche Osmo HSPlus 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 obtenu avec une seule couche très fine. Après séchage, la finition est inoffensive pour l'homme, les animaux et les plantes (convient aux jouets pour enfants selon les normes DIN 53160 et EN 71).

Domaine d'application:

La Teinture 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 teintures microporeuses.

Contenu:

À base d'huiles végétales naturelles (huile de tournesol), oxyde de fer et pigments organiques, dioxyde de titane (pigment blanc), siccatifs (agents séchants) et additifs. 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 : 0,95-1,2 g/cm³

Viscosité: 18-26 s, DIN EN ISO 2431/4 mm, crémeux

Odeur : faible/léger, inodore après séchage Point éclair : > 61 °C selon DIN EN ISO 2719

Valeur pH:

Durée de stockage :

5 ans et plus si entreposé dans le contenant initial bien fermé. Si le produit est devenu trop épais à cause du



FICHE TECHNIQUE | EXTÉRIEUR



gel, entreposer le produit 24h à température ambiante avant l'utilisation.

Préparation:

La surface du bois doit être propre, sèche et exempte de gel (humidité maximale du bois 20%). La Teinture Monocouche Osmo HS^{Plus} est prête à l'emploi, ne pas diluer. Bien mélanger avant usage. Bien nettoyer les anciennes teintures microporeuses. Retirez les anciennes couches de vernis et peintures. De façon générale, porter un masque à poussières en cas de sablage. Le résultat de la finition dépend, entre autres, des caractéristiques du bois. Il est donc conseillé d'effectuer, en particulier sur des revêtements inconnus, une application test. 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 microfibres Osmo. Faire sécher en assurant une bonne ventilation pendant env. 12 heures.

Nettoyage des Outils:

Utiliser le pinceau de nettoyage Osmo (sans benzène).

Séchage:

Laisser sécher env. 12 heures avec des conditions climatiques normales (73 °F/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.

Produit coverature pour 1 couche est 279 pi²/1 l. Couverture est dépendant du caractère du bois. Toutes les informations concernant les surfaces lisses et rabotées/coupées. D'autre surfaces peuvent entraîner des écarts de couverture.

Conseil:

La teinte transparente est influencée par la couleur naturelle du bois et peut donc différer de l'échantillon. Des endroits brillants peuvent se former si le produit a été appliqué en quantité trop importante. Ces dernières 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 dus au rayonnement du soleil), etsont donc déconseillées sur des zones fortements ensoleillées. Si la surface en extérieur a besoin d'une protection supplémentaire (par ex. fenètres, 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 Teinture Monocouche sapin blanc 9211, utiliser la Teinture Naturelle à L'Huile 900. Beaucoup d'essences de bois soumises aux intempéries ont tendance à se libérer des pigments colorés naturels du bois. Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche technique disponible sur www.osmo.ca

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: Lavez les chiffons utilisés immédiatement après usage ou conservez-les dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation). 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 transparent 9205 patine transparent 9206 chêne clair transparent 9207 gris quartz transparent 9211 sapin blanc transparent 9212 gris argenté transparent 9221 épicéa transparent 9235 cèdre rouge transparent



FICHE TECHNIQUE | EXTÉRIEUR



9236 mélèze transparent

9241 chêne transparent

9261 noyer transparent

9262 teck transparent

9264 palissandre transparent

9271 ébène transparent

Conditionement (selon produit): 0,75 I; 2.5 I; 25 I

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

Version actualisée au 11/22