



TEINTURE NATURELLE À L'HUILE EFFET

Rendement doublé grâce à sa forte teneur en huiles - Gain de temps et d'argent!



1140
argenté agate



1142
argenté graphite



1143
argenté onyx

DESCRIPTION DU PRODUIT

Finition protectrice, décorative et satinée avec un effet métallique, à base d'huiles naturelles pour les bois en extérieur. Étant microporeuse, elle laisse le bois respirer et réduit le gonflement et le rétrécissement du bois. Hydrofuge et résistante aux intempéries. Ne craquèle pas, ne s'écaille pas, ne pèle pas et ne cloque pas. Pas de sablage nécessaire, il suffit d'appliquer par-dessus la teinture existante. Pas de couche de fond nécessaire. Application facile qui ne laisse pas de traces de pinceau. Ne sèche pas durant l'application. La finition contient des substances actives qui protègent contre la moisissure et les attaques fongiques. Produit éprouvé au cours des dernières décennies, également efficace dans les climats extrêmes.

DOMAINE D'APPLICATION

La Teinture Naturelle à l'Huile Effet d'Osmo est idéale pour toutes les surfaces en bois extérieures : 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 (pigments blancs), 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 sur demande.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique : 0,97-1,0 g/cm³
Viscosité : 43-60s DIN EN ISO 2431/4 mm, crémeux
Odeur : faible/douce, inodore après séchage.
Point éclair : 55°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'Effet Teinture pour Bois à l'Huile Naturelle d'Osmo est prête à l'emploi. Ne pas la diluer. Bien la remuer. Pour les travaux de rénovation, nettoyer les anciennes teintures microporeuses – si nécessaire, sabler légèrement. Si possible, appliquer la première couche sur toutes les faces avant montage. 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. Si nécessaire, nettoyer et rafraîchir des bois déjà bleuis, grisés ou altérés par le temps en utilisant la Couche de Fond WR d'Osmo.



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 en microfibres Osmo. Laisser sécher environ 4-6 heures en assurant une bonne aération. Appliquer ensuite la deuxième couche rapidement et de façon homogène. 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). Des températures plus basses et/ou une humidité de l'air plus élevée peut ralentir le séchage. Laisser sécher en assurant une bonne aération.

RENDEMENT

1 litre est suffisant pour une couche sur environ 280 pi² (26 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

Après séchage, la surface est satinée-brillante dans un premier temps puis satinée par la suite. Les teintes transparentes claires n'ont qu'une faible protection contre les UV (grisaillement et décoloration dus au rayonnement du soleil), et sont donc déconseillées sur des zones fortement ensoleillées.

La teinte transparente est influencée par la couleur naturelle du bois et peut donc différer de l'échantillon. Pour prolonger la durabilité, appliquer après séchage complet une couche de finition avec l'Huile Protectrice anti-UV Extra 420 incolore. Appliquer après séchage complet.

Beaucoup d'essences de bois soumises aux intempéries ont tendance à se libérer des pigments colorés naturels du bois.

L'Effet Teinture pour Bois à l'Huile Naturelle d'Osmo est fabriqué avec des biocides et pour cette raison doit être utilisé à l'extérieur. Les substances actives utilisées ralentissent, voire diminuent le risque d'attaques fongiques et d'algues.

Pour une protection efficace, il faut appliquer deux couches. Conformément aux dernières recherches techniques, une protection permanente contre les attaques fongiques et d'algues ne peut être garantie.



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. Recycler uniquement les récipients vides.

TEINTES

N° 1140 argenté agate
N° 1142 argenté graphite
N° 1143 argenté onyx

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