

Huile de Lin Veloutée

EXTERIEUR



COV conforme à la directive 2010

Catégorie A/d : 300g/l

Définition	Peinture à l'huile de lin traditionnelle d'aspect velouté pour surfaces extérieures. Très bon pouvoir opacifiant et ganissant. La peinture laisse respirer le support et ne s'écaille pas.
Usage prévu	Les surfaces en bois extérieures, traitées ou non, déjà peintes ou non. Murs, portes, châssis de fenêtres ou mobilier.
Qualité	Huile de lin cuite, huile de lin crue, talc, carbonate de calcium, pigments, biocide. La surface semi-brillante est caractéristique des peintures à l'huile de lin. La peinture sèche lentement, ce qui assure une bonne absorption par le support et une bonne adhérence.
Avantages	Les matières premières écologiques et renouvelables contribuent à un habitat plus écologique et à une protection plus saine des boiseries.
Caractéristiques	Prête à l'emploi, extérieure. Densité 1,6kg/l environ. Existe en blanc et neutre pour formuler les teintes du nuancier Uula. Rendement de 7 à 15 m ² /l selon les surfaces (brutes ou rabotées). Temps de séchage à 20°C 4 jours. Recouvrable en 4 jours, séchage à coeur en 10 jours environ. Nettoyage des outils à l'eau et au savon. Existe en 0.9l, 2.7l, & 9l.
Ecologie	Sans solvant, sans co-solvant, odeur d'huile de lin, sans siccatif.
Conseils	Bien remuer avant et pendant l'emploi. Brosse ou rouleau laqueur, poser en 2 couches à 4 jours d'intervalle. La peinture ne contenant pas de siccatif, bien laisser sécher à coeur durant 10 jours environ après la 2ème couche. Appliquer à un taux d'humidité du bois 15%, humidité de l'air en dessous de 80% et température relative de + de 10°.



Huile de Lin Veloutée

EXTERIEUR



COV conforme à la directive 2010

Catégorie A/d : 300g/l

- Stockage** Garder dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel.
Tenir éloigné de la portée des enfants.
Bien agiter avant utilisation, les pigments peuvent s'agglomérer durant le stockage. Les seaux secs et vides peuvent être amenés en lieux de retraitement. Les déchets et résidus liquides doivent être emmenés en point de collecte bien qu'ils ne représentent pas de dangers environnementaux.
- Classement au feu** Ininflammable.
Avertissement : les chiffons de nettoyage de la peinture peuvent se consumer isolément. Les chiffons huileux ayant servis au nettoyage des outils doivent donc être séchés à l'air libre ou rincés dans l'eau avant d'être mis à la poubelle.
- Préparation** Enlever la peinture avec une brosse métallique et un grattoir aussi proprement que possible (acrylique, latex, alkydes). Lavez les surfaces sales avec l'agent lavant. Matifier la nouvelle surface pour assurer et renforcer l'adhérence.
Pour les nouvelles surfaces, utiliser le primaire extérieur. En cas de traitement anti-moisissures, utiliser l'agent anti-moisissures et laisser sécher durant 24 h au moins. Sur supports anciens, préparer les surfaces avec l'agent anti-moisissures et ensuite le primaire extérieur.
- Points à noter** Prévoir assez de peinture pour une grande surface afin d'éviter les variations potentielles de couleur dans des lots différents. La peinture doit être posée légèrement. Si le film est trop épais, il peut se plisser en séchant. Il est possible de chauffer la peinture pour une application plus aisée. Bien peindre toutes les parties des boiseries (croisements).

En cas d'incertitude, renseignez vous auprès de votre revendeur avant le début de vos travaux de peinture.

Les informations dans la fiche technique sont basées sur des tests et l'expérience pratique et sont données à titre indicatif. Parce que nous ne pouvons contrôler l'utilisation et les conditions d'application de nos produits, nous ne pouvons en aucun cas être tenu responsables de l'exécution des travaux. Notre responsabilité se limite à la garantie de la qualité et conformité des produits d'Uulatuote Oy.01/2011.