



LASURE TRADITIONNELLE

Extérieur

La lasure traditionnelle est composée d'huile de lin cuite et de goudron de bois. Elle est très facile à appliquer a un rendu mat et une couverture translucide. Elle laisse respirer et préserve le support.

DESTINATION

Extérieur. Les surfaces en bois traitées ou non et les boiseries brutes (meubles de jardin) dont la surface n'a pas été recouverte d'un produit filmogène (acrylique, glycéro) ou d'un vernis. En intérieur, il est préférable d'utiliser les finitions iNTO.

QUALITÉS

Composée de matières premières écologiques et renouvelables, la lasure contient du solvant purifié. Exempte de siccatif, le séchage lent assure une bonne absorption par le support et une bonne adhérence.

COMPOSITION

Huile de lin cuite, solvant purifié (isoparaffine exempte de substance aromatique) pigments (terres, ocres) selon les teintes, goudron de bois, anti-mousse.

CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi - aspect semi-mate
Densité environ 0,95 kg par litre (variable selon les teintes),
Rendement de 6 à 12m² selon les surfaces brutes ou rabotées,
Temps de séchage à 20°C – 24 heures, 3 à 4 semaines par temps humide.
Résiste à la pluie après quelques heures.
Nettoyage des outils : solvant végétal ou diluant universel, eau tiède et savon noir. Rincer à l'eau claire,
Existe en 0,9, 2,7 et 9 litres.

MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse ou pinceau en fibres naturelles (soie de porc) en croisant bien le geste.

APPLICATION

La lasure s'applique en 2 à 3 couches fines à 4 jours d'intervalle. La peinture ne contenant pas de siccatif, il est nécessaire de bien laisser sécher à cœur durant 10 jours après la 2ème couche.
Appliquer par temps sec mais nuageux. Ne pas peindre en plein soleil. Un taux d'humidité du bois de 15% au maximum et à un taux d'humidité de l'air en dessous de 80%. La température relative doit être de plus de 5°C. Il est conseillé de bien remuer la peinture avant et pendant l'utilisation.

TENUE DANS LE TEMPS



Ce produit a été testée par un laboratoire selon les normes NF EN 13722 et NF EN ISO 2409 pour la tenue dans le temps. Les résultats mettent en avant une bonne tenue dans le temps (absence d'écaillage et de fissure de film) ainsi qu'une bonne tenue de la teinte dans le temps.

MISE À LA TEINTE

Selon le nuancier transparent extérieur. Teintes en transparence, laissent apparaître le veinage du bois. Nos pigments sont préparés à l'huile de lin afin d'assurer une parfaite miscibilité entre le pigment et la peinture et une excellente tenue dans le temps de la couleur.

MISE EN OEUVRE

Surfaces peintes Enlever les restes de peinture (acrylique, laque, alkydes, glycéro) avec une brosse métallique et un grattoir aussi proprement que possible. Il est possible d'utiliser le décapant écologique Uula Color. Lavez les surfaces avec l'agent-lavant Uula Color. Matifier la surface pour assurer et renforcer l'adhérence avant de poser l'anti-mousse en cas de traitement préalable.

Surfaces neuves Bien dépoussiérer les surfaces avant de poser l'anti-mousse en cas de traitement. Laisser agir durant 24h.eur. La lasure se pose en 2 à 3 couches selon les cas à au moins 24h d'intervalle.

STOCKAGE ET PRÉCAUTIONS

Garder dans un endroit sec à l'abri du gel. Tenir éloigné de la portée des enfants.

Le seaux vides sont à amener en lieu de retraitement pour métaux. Les déchets liquides doivent être apportés en point de collecte. Code UE 08 01 11 (S), code OFDS 1620 (CH)

CLASSEMENT AU FEU

Ininflammable.

Les chiffons de nettoyage peuvent se consumer isolément. Les chiffons huileux doivent être séchés à l'air libre.

En cas d'incertitude, renseignez-vous auprès de votre revendeur avant le début de vos travaux. Les informations dans la fiche technique sont basées sur des tests et l'expérience pratique et sont donnés 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 tenus responsables de l'exécution des travaux. Notre responsabilité se limite à la garantie de la qualité et de la conformité des produits Uulatuote Oy. 10/2016

COV conforme à la directive CE 2010

Catégorie A/f : 700 g/l

Contient au maximum : 350g/l