

PEINTURE A L'HUILE DE LIN VELOUTEE

Extérieur



La peinture veloutée est une peinture à l'huile de lin traditionnelle qui protège de façon durable tous les bois en extérieur. La peinture développe une surface perméable à la vapeur d'eau. Très couvrante, la peinture veloutée ne s'écaille pas en vieillissant. Elle laisse respirer et préserve le support.

DESTINATION

Extérieur. Les surfaces en bois traitées ou non, peintes ou non, neuves et anciennes : Bardages, portes, châssis de fenêtres, mobilier. Les surfaces en métal (grilles, portail, volets) propres et dégraissées. En intérieur, il est préférable d'utiliser les finitions INTO.

QUALITÉS

Composée de matières premières écologiques et renouvelables, la peinture à l'huile de lin veloutée ne contient aucun solvant ou co-solvant. Elle reprend la recette traditionnelle du XVIII^e siècle et est fabriquée de manière artisanale. Le lin est issu de partenariat local. Elle ne contient ni siccatif, ni alkyde, ni acrylique ou latex.

COMPOSITION

Huile de lin crue, huile de lin cuite, talc, carbonate de calcium, pigments (terres, ocres et oxydes) selon les teintes.

CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi - aspect velouté – semi brillant,
Densité environ 1,4 kg par litre (variable selon les teintes),
Rendement de 7 à 15m² selon les surfaces brutes ou rabotées,
Temps de séchage à 20°C - 4 jours,
Il est possible de diluer la peinture avec le diluant 1166,
Recouvrable en 4 jours,
Séchage à cœur en 10 jours environ,
Nettoyage des outils : 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).

APPLICATION

La peinture à l'huile de lin veloutée s'applique en 2 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 2^{ème} couche. Le séchage se fait par oxydation à l'air. Appliquer à 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 10°C. Il est conseillé de bien remuer la peinture avant et pendant l'utilisation, le pigment peut avoir tendance à s'agglomérer durant le stockage.

TENUE DANS LE TEMPS



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

MISE À LA TEINTE

Selon le nuancier extérieur des peintures veloutée et mate. Possibilité de réaliser des teintes RAL ou NCS sur commande. 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 le primaire extérieur et l'anti-mousse en cas de traitement préalable.

Surfaces neuves Bien dépoussiérer les surfaces avant de poser le primaire extérieur. Attendre 12 heures avant de poser la peinture veloutée en 2 couches fines à 4 jours d'intervalle. En cas de traitement anti-mousse (endroits très humides), pulvériser ou poser à la brosse l'anti-mousse et laisser agir 24 heures sans rincer. Poser ensuite le primaire et la peinture veloutée.

Surfaces métalliques Utiliser un anti-rouille à l'huile de lin sur une surface propre et dégraissée en 2 couches à 24 h d'intervalle. Poser la peinture veloutée en 2 couches fines à 4 jours 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

Inflammable.
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 Uulatuoote Oy. 10/2016

COV conforme à la directive CE 2010

Catégorie A/d : 300 g/l

Contient au maximum : 80 g/l