



## Lasure pour jardin

## Fiche technique - 458

### Usage

#### Domaine d'application :

Lasure de protection à pores ouverts, résistant aux intempéries, pour tout type de boiserie extérieure.

#### Propriétés techniques :

Imprégnation de protection du bois, hydrofuge, résistant aux intempéries. Elasticité durable, facilité de mise en oeuvre, excellent rendement. Perméabilité à la vapeur d'eau .

#### Teinte :

Brun lasurant. Miscible à souhait à la lasure Ultranature 450 pour boiserie.

#### Durée de séchage :

Env. 16-24 heures. Pour le séchage, cette lasure nécessite un apport suffisant en oxygène. En cas d'application à l'intérieur, veiller à une bonne aération ; en cas de stagnation de l'air, utiliser p. ex. un ventilateur pour éviter toute apparition d'odeurs.

### Conseils d'utilisation

### Données du produit

#### Composition :

Huile de lin, standolie d'huile de bois et de ricin, concentré cuit d'huile de bois, d'huile de carthame et de résines naturelles, ester d'acides gras de tallol, standolie d'huile de bois et de lin, isoparaffine, argile, kaolin, cire microcristalline, pigments minéraux, carbonate de zinc, siccatifs Co/Zr/Mn. Ce produit contient 450 g/l au maximum de composés organiques volatils. La limite fixée par l'UE est de 700 g/l. (catégorie « F » à partir de 2010).

#### Consommation / rendement :

Env. 60-80 ml/m<sup>2</sup> par couche. Appliquer en fines couches pour éviter tout problème de séchage !

#### Stockage :

Stable pendant au moins 5 ans dans le récipient d'origine fermé. Conserver bien fermé au frais et au sec.

#### Nettoyage de l'outillage :

Diluant 750. Produit avec formulation prête à l'emploi.

#### Consignes de sécurité :

Attention ! Produit inflammable ! En cours de mise en oeuvre, tenir à l'écart de toute source de chaleur. En raison du risque d'auto-inflammation, tremper les chiffons imprégnés de lasure dans l'eau, puis les étendre, les laisser sécher et les éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas déverser les restes dans les égouts ou dans le sol. Contient de l'oxyde de cobalt – peut provoquer des réactions allergiques. S2 Conserver hors de la portée des enfants S62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. En cas d'application au pistolet, porter un masque respiratoire adapté.

En cas de ponçage, porter un masque anti-poussières. Contient du carboxylate de cobalt – peut provoquer des réactions allergiques.

#### Elimination :

Vider le récipient et le nettoyer au pinceau pour le déposer dans un centre de recyclage. Les restes de produit séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères

Code GIS : Ö60

Catégories des déchets pour les restes liquides **EAK 08 01 11**.

#### Support

#### Préparation du support :

Pour un résultat optimal, respecter les fiches techniques de tous les produits utilisés. Le support doit être sec, solide, propre, dégraissé et dépoussiéré ainsi que totalement saturé de la sous-couche avant l'application de ce produit.