

## TOPLIN SATINÉ LAQUE À L'HUILE SATINÉ

### Laque de finition satiné pour l'extérieur

Les produits RIGO sont fabriqués avec des matières premières naturelles et minérales. Ils prennent soin de notre environnement à partir de la production jusqu'au traitement des déchets. Les produits RIGO répondent aux exigences de qualité professionnelles.

#### Description du produit:

Laque de finition satiné, naturelle et de qualité supérieure, à base de standolie d'huile de lin et huile de lin modifiée.

#### Propriétés:

Bonne stabilité, excellent étalement, pouvoir couvrant très élevé, application facile, séchage rapide.

#### Domaine d'application:

À l'extérieur et à l'intérieur, sur bois et métal, particulièrement adapté pour les avant-toits, fenêtres et portes comme couche de finition. Pour les endroits exposés aux intempéries nous proposons la quaitité Toplin brillant.

#### Composition:

Liant:	Standolie d'huile de lin, huile naturelle modifiée
Diluant:	Essence de térébenthine balsamique pure, huile d'écorces d'agrumes et white-spirit
Pigments:	blanc de titane en recyclage (blanc)
Additifs:	Lécithine de soja, pâte de bentonite
Siccatis:	Siccatis au cobalt et au circonium

#### Diluant:

Essence de térébenthine balsamique, Isoaliphates

#### Emballage:

1 l, 2.5 l, 5 lt

#### Stockage:

Au moins deux années dans les bidons originaux bien fermés et tenus dans un endroit frais et sec. Ne pas sensible au gel.

#### Supports indiqués:

Tous les bois indigènes (pin, épicéa, sapin, chêne) surtout à l'extérieur. Tous les métaux non-peints (pas indiqué pour le métal zingué), mais traités avec une couche de fond antirouille. Le support doit être solide, stable dimensionnellement, exempt de parties qui se détachent, exempt de poussière, huile, graisse ou autres substances qui ne permettent pas une bonne adhérence de la couche de peinture. Afin d'obtenir un résultat optimal, l'humidité du bois ne doit pas dépasser 18%. Lire attentivement les règlements du VOB DIN 18363 partie C!

#### Application:

TOPLIN SATINÉ laque à l'huile peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet.

#### Système de peinture:

- **Bois non traité:**
  1. Appliquer une ou deux couches de **Toplin couche de fond**
  2. **Original Profilin** Vorlack ou **Toplin couche de fond**
  3. **TOPLIN SATINÉ laque à l'huile** (couche de finition)
- **Métal:**
  1. Apprêt antirouille

2. **Original Profilin** Vorlack
3. **Toplin Satiné laque à l'huile**

- **Rénovation:**

Nettoyer, resp. dégraisser, enlever les couches de peinture détachées, le cas échéant faire l'essai de quadrillage, poncer, ainsi que les travaux préalables usuels.

Appliquer une couche de fond sur les surfaces brutes avec **Original Prelin** couche de fond.

1. Couche de **Original Profilin** Vorlack ou **Toplin couche de fond**
2. Couche de **TOPLIN SATINÉ laque à l'huile**

**Fongicide :**

Dans des conditions défavorables telles qu'une humidité élevée du bois, une forte croissance de plantes à proximité, un environnement ombragé et humide, des surfaces qui se condensent ou une exposition intensive aux intempéries, des moisissures peuvent se développer sur les peintures à l'huile naturelles. Dans de tels cas, il faut au moins appliquer une couche de finition avec un vernis fongicide TOPLIN SEIDENGLANZ avec la mention "qualité MA".

**Rendement:**

Env. 10-12 m<sup>2</sup>/litre, selon l'absorption du support. (Application d'essai sur l'objet)

**Séchage:**

Hors-poussière après 2-3 heures, hors-poisie après 6 heures, en conditions normales (humidité de l'air relative env. 65%, température 18° C), application de la couche suivante après quelques jours. Les basses températures et le temps humide ralentissent le séchage.

**Température d'application:**

Nous recommandons de ne pas appliquer **TOPLIN SATINÉ laque à l'huile** par une température extérieure, resp. intérieure inférieure à 5° C.

**Nettoyage des appareils:**

Essence de térébenthine balsamique ou diluant aux agrumes

**Données techniques:**

Liant	:	Standolie d'huile de lin, huile modifiée
Solvant	:	Essence de térébenthine pure, huile d'écorces d'agrumes et white-spirit
Code de transport	:	aucun
Code de danger	:	R10, S51
Point-éclair	:	41°C
Densité	:	ca. 1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Viscosité	:	800-1000 mPa.s , 18° C
Degré de brillance	:	88-92
Teneur en matières solides	:	ca. 61 vol.%
Elasticité	:	7mm (Erichsen)

**A observer:**

Les données techniques susnommées se rapportent à des couleurs blanches et claires. Dans divers teintes colorés, il est possible qu'ils se produisent des différences de ton. Veuillez consulter notre service technique pour des informations plus détaillées.

**Indications générales de sécurité:**

Ce produit contient comme solvant naturel de l'essence de térébenthine balsamique portugaise. Si l'on respire les vapeurs en hautes concentrations, ils peuvent provoquer, comme tous les solvants, des irritations et malaises. On extrait ce produit du baume des sapins vivants; ça représente une source de matières premières inépuisable. Lors de l'application et durant le séchage on doit prendre soin d'une bonne aération. Etant donné que les chiffons souillés ont la tendance à l'auto-ignition, on doit les laisser essuyer bien ouvertes. Il faut jeter les résidus desséchés de peinture dans la poubelle et tenir le produit hors de la portée des enfants et des animaux. Le stockage doit avoir lieu dans des bidons bien fermés et dans un endroit frais. Ne jetez pas les résidus des peintures naturelles dans le terrain et les égouts.