

TOPLIN LAQUE À L'HUILE BRILLANTE

Laque de finition brillante pour l'extérieur

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

Description du produit:

Laque de finition brillante, 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:

A l'extérieur, sur bois et métal, comme couche de finition.

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:	Minéraux naturels tels que l'ocre, l'ombre et autres terres colorantes (No. de la couleur commence par 1) Substances minérales traitées telles que l'oxyde de fer rouge, le dioxyde de titane dans un procédé de recyclage (No. de la couleur commence par 2) Pigments organiques synthétiques inoffensifs tels que le vert de phtalocyanine (No. de la couleur commence par 3)
Additifs:	Lécithine de soja, pâte de bentonite
Siccateurs:	Siccateurs au cobalt et au zirconium

Diluant:

Essence de térébenthine balsamique ou diluant aux agrumes

Emballage:

0.75 l, 2.5 l

Stockage:

Au moins deux années dans les bidons originaux bien fermés et tenus dans un endroit frais et sec. Ne craint pas le 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 laque à l'huile brillante peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet.

Systeme de peinture:

- **Bois non traité:**
 1. Appliquer une ou deux couches de **Original Prelin** couche de fond
 2. **Original Linal** non diluée (couche intermédiaire)
 3. **TOPLIN** laque à l'huile brillante non diluée (couche de finition)

- **Métal:**
 1. Apprêt antirouille
 2. **Original Linal**

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 Linal**
2. Couche de **TOPLIN** laque à l'huile brillante non diluée

Rendement:

Env. 10-15 m²/litre, selon l'absorption du support. (Application d'essai sur l'objet)

Séchage:

Hors-poussière après 2-3 heures, hors-poisée 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 laque à l'huile brillante 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
Classe de toxicité (CH)	:	hors classe de toxicité
Point-éclair	:	35°C
Densité	:	1,15-1,25kg/dm ³
Viscosité	:	780-820 mPa.s , 18° C
Degré de brillance	:	88-92
Teneur en matières solides	:	78-82 poids %,70-74 vol.%
Elasticité	:	7mm (Erichsen)

A observer:

Les données techniques susnommées se rapportent à des couleurs blanches et claires. Dans diverses 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 inépuisables. 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 ouverts. 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.

TOPLIN SATINÉ LAQUE À L'HUILE SATINÉ

Laque de finition brillante pour l'extérieur

Les produits AQUAMARYN sont fabriqués avec des matières premières époussantes naturelles et minérales. Ils prennent soin de notre environnement à partir de la production jusqu'au traitement des déchets. Les produits AQUAMARYN 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:

A l'extérieur, sur bois et métal, comme couche de finition.

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:	Minéraux naturels tels que l'ocre, l'ombre et autres terres colorantes (No. de la couleur commence par 1) Substances minérales traitées telles que l'oxide de fer rouge, le dioxyde de titane dans un procédé de recyclage (No. de la couleur commence par 2) Pigments organiques synthétiques inoffensifs tels que le vert de phtalocyanine (No. de la couleur commence par 3)
Additifs:	Lécithine de soja, pâte de bentonite
Siccatifs:	Siccatifs au cobalt et au circonium

Diluant:

Essence de térébenthine balsamique ou diluant aux agrumes

Emballage:

0.75 l, 2.5 l

Stockage:

Au moins deux années dans les bidons originaux bien fermés et tenus dans un endroit frais et sec. Ne craint pas le 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.

Systeme de peinture:

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

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 Linal**
2. Couche de **TOPLIN SATINÉ laque à l'huile** non diluée

Rendement:

Env. 10-15 m²/litre, selon l'absorption du support. (Application d'essai sur l'objet)

Séchage:

Hors-poussière après 2-3 heures, hors-poisée 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
Classe de toxicité (CH)	:	hors classe de toxicité
Point-éclair	:	35°C
Densité	:	1,15-1,25kg/dm ³
Viscosité	:	780-820 mPa.s , 18° C
Degré de brillance	:	88-92
Teneur en matières solides	:	78-82 poids %,70-74 vol.%
Elasticité	:	7mm (Erichsen)

A observer:

Les données techniques susnommées se rapportent à des couleurs blanches et claires. Dans diverses 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 inépuisables. 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 ouverts. 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.