

## Lignovit Color STQ

## 5343 et suiv.

Revêtement **opaque** pour bois à l'eau et pour l'application au pinceau, pour l'utilisation **industrielle et professionnelle**.

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Lasure pour bois à l'eau formant une couche mince, à base de dispersions acryliques et de résines alkydiques, de traitement excellent, résistance au blocking élevée et bonne résistance aux intempéries.

#### Qualités particulières Normes d'essai



- Grâce à un agent actif biocide, le revêtement est protégé contre le bleuissement et les attaques fongiques.  
**Agent actif :**  
0,3 % IPBC (0,3 g/100 g) (3-butylcarbamate d'iodopropynyle)
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils: A+

#### Domaines d'utilisation



- Éléments de construction extérieurs en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle ou à stabilité dimensionnelle limitée, comme les maisons en bois, bardages, auvents, barrières, volets, balcons, portails, etc. dans les classes d'utilisation 2 et 3 sans contact avec la terre.
- Ne doit pas être utilisé pour bois venant à contact avec des denrées alimentaires ou d'aliments pour animaux.
- Ne pas approprié pour bois venant continuellement à contact avec le sol et/ou l'eau.

### MODE D'EMPLOI

#### Indications de traitement



- Veuillez remuer le produit avant usage. Évitez l'inclusion d'air lors de l'agitation.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de +10 °C minimum.
- Éviter les rayons directs du soleil (séchage trop rapide).
- Pour les nouvelles pièces de construction, nous recommandons d'appliquer une couche de tous les côtés.
- La fuite de résine ne peut pas être évitée par la technique d'application.
- Le lavage de substances hydrosolubles contenues dans le bois, notamment en cas de pluie battante, peut être minimisée par une application sur l'ensemble des côtés et avec une couche additionnelle sur le bois de bout.
- Pour un support brut de sciage il faut calculer une consommation plus élevée.
- Veuillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction n'ayant pas de stabilité dimensionnelle et ayant une stabilité**

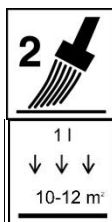
12-17 (remplace 06-17) ZKL 5343

ADLER-Werk Lackfabrik, 6130 Schwaz, Autriche  
Fon: 0043/5242/6922-301, Fax: 00043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La responsabilité de l'application et de l'emploi du produit livré incombe à l'acheteur/l'utilisateur, c'est pourquoi nous conseillons de vérifier l'aptitude du produit à l'aide d'un échantillon. Pour le reste, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente version remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance.

**dimensionnelle limitée - Généralités ». Balcons - avant-toits  
- mazots en bois - chalets.**

### Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau
Application	2 x
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l)	10 – 12 (raboté)

#### Le produit est prêt à l'utilisation.

La forme, la qualité et l'humidité du support ont une influence sur la consommation / le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

### Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Sec hors poussière (ISO 1517)	après env. 30 min.
Ponçable	après env. 3 à 4 h
Recouvrable	après env. 3 à 4 h
Complètement sec	après env. 12 h

Les valeurs citées constituent des valeurs de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

### Nettoyage des outils



Immédiatement après usage avec de l'eau.

Pour éliminer les résidus de vernis séchés, nous recommandons ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

## SUPPORT

#### Type de support

Bois de conifère:

#### Qualité de support

La prémisses pour une longue durée du cycle de vernissage est de respecter les principes de la protection du bois constructive. Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives comme la graisse, la cire, le silicone, de même qu'approprié au revêtement.

#### Humidité du bois

12 - 15 %

#### Préparation du support

Pour une durabilité optimale, nous conseillons de poncer les surfaces en bois lisses avec un grain 80 dans le sens des fibres du bois, de nettoyer les surfaces soigneusement et d'éliminer les substances contenues dans le bois qui s'écoulent, telles que p. ex. la résine et les poches de résine. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.

## STRUCTURE DU REVÊTEMENT

#### Imprégnation

Au besoin, pour protéger en extérieur du blanchissement, des attaques fongiques et d'insectes, imprégner 1x avec Lignovit IG 53134 (vaut pour les bois de la classe de durabilité de 3 à 5 selon la norme EN 350-2).

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

<b>Couche de fond</b>	<p><b>Couleurs chromatiques:</b> 1x Lignovit Color STQ 5343 et suiv.</p> <p><b>Teintes blanches et pastels:</b> 1x Lignovit Sperrgund 40960, épaisseur de film humide 100 – 125 µm</p> <p>Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>
-----------------------	---

**Ponçage intermédiaire**

Ponçage intermédiaire grain 240 - 280  
Éliminer la poussière de bois.

**Couche finale**

**Couleurs chromatiques:**  
1x Lignovit Color STQ 5343 et suiv.

**Teintes blanches et pastels:**  
2 x Lignovit Color STQ 5343 et suiv.

**ENTRETIEN & RÉNOVATION****Entretien & Rénovation**

La durabilité dépend de nombreux facteurs : Il s'agit notamment du type d'intempéries, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durabilité, des entretiens ponctuels sont nécessaires. Il est conseillé d'effectuer un entretien annuel des surfaces. Si nécessaire, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 x Lignovit Color STQ 5343 et suiv.

Veuillez respecter notre « **Directive de travail pour la durabilité, l'entretien et la rénovation de revêtements en extérieur sur bois n'ayant pas une stabilité dimensionnelle et d'une stabilité dimensionnelle limitée, balcons - avant-toits - revêtements en bois - chalets.**

**INDICATIONS DE COMMANDE****Conditionnement**

4 l ; 18 l

**Teintes/Degrés de brillance**

Lignovit Color STQ RAL 9016 5343009016

**Vernis de base :**

Wei / Blanc W10	5343000010
Base W30	5343000030

D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de peinture ADLERMix d'ADLER.**

- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer que des produits de même numéro de lot sur une même surface.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.
- Les teintes moyennes sont celles qui présentent la meilleure résistance aux intempéries; il convient d'éviter les teintes trop claires ou trop sombres en cas d'exposition à des conditions atmosphériques extrêmes.

---

**Produits complémentaires**

ADLER Aqua-Cleaner 80080  
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (décapant)  
Lignovit IG 53134  
Lignovit Sperrgrund 40960

---

**AUTRES INDICATIONS**

---

**Délai de conservation/Stockage** Au moins 1 an dans son récipient d'origine fermé.



Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30°C).

---

**Données techniques**

Teneur en COV Valeur limite CE pour Lignovit Color STQ (Cat. A/d) : 130 g/l (2010). Lignovit Color STQ contient au maximum 80 g/l de COV.

---

**Données techniques de sécurité**

Des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que la gestion des déchets vous pouvez trouver dans la Fiche des données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

---