

ADLER Brilliantalkyd

52301 suiv.

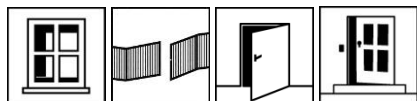
Vernis de finition brillant en résine synthétique, à base de solvant, pour **intérieur et extérieur**, sur bois et métal pour le particulier et le peintre professionnel

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Utilisable universellement, vernis de finition brillant en résine synthétique à base de solvant (conforme à la norme Decopaint 2010 sur les COV). Bonne résistance aux intempéries et au jaunissement et une grande stabilité de la brillance. Le produit se caractérise par un séchage rapide, une bonne résistance à la rayure, un haut pouvoir couvrant et garnissant, un écoulement optimal et une bonne résistance au ruissellement. Écologique grâce à sa teneur élevée en extrait sec et à son essence minérale sans composés aromatiques en tant que solvant; de peu d'odeur. Inodore.

Domaines d'utilisation



- Pour le revêtement du bois et du métal à l'intérieur et à l'extérieur
- Ne pas utiliser ce vernis à base de solvant sur les surfaces intérieures de meubles ou d'armoires en raison de possibles odeurs gênantes.

MODE D'EMPLOI

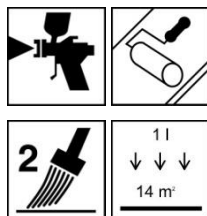
Indications d'application



La pulvérisation au pistolet est uniquement autorisée dans des cabines prévues à cet effet, qui sont soumises aux directives VOC

- Remuer le produit avant utilisation s.v.p.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5°C, et non plus en cas de températures supérieures à 30 °C et/ou une humidité relative de l'air >80%.

Technique d'application



Méthode d'application	Au pinceau	Au rouleau	Pistolet à godet
Buse de pulvérisation (Ø mm)	-	-	1,8 - 2
Pression de pulvérisation (bar)	-	-	2 – 2,5
Dilution	-	-	KH-Spritz-Verdünnung (diluant à pulvériser) 80367
Ajout de diluant en %	-	-	20

01-16 (remplace 07-15) ZKL 4503

ADLER-Werk Lackfabrik, 6130 Schwaz, Autriche
 Fon : 0043/5242/6922-301, Fax : 0043/5242/6922-309, 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/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/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 édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance.

Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	env. 14	env. 11
¹⁾ rendement incluant ajout de diluant et perte provoquée par la pulvérisation		

La forme, la qualité du support et l'humidité du bois 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. 2 – 3 h
Sec hors poisse	après env. 5 – 6 h
Peut être reverni	après env. 12 h

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du type de bois, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Pour garantir un séchage complet il est absolument nécessaire respecter les quantités d'application recommandées. Les épaisseurs trop élevées causent un retard de séchage considérable !

Nettoyage des appareils



Avec ADLER Adlerol aromatenfrei 80301 (sans composants aromatiques)

SUPPORT

Type de support

Bois, matériaux en bois, métal et PVC dur.

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségréatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et privé de poussière de ponçage; en plus il est nécessaire de contrôler l'aptitude du support.

Veuillez respecter la norme ÖNORM B2230 partie 2.

Voir aussi VOB, partie C, DIN 18363, paragraphe 3; Peinture et Vernissage.

Les revêtements qui s'écaillent doivent être éliminés intégralement.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12% +/- 2%

Bois de résineux : 15% +/- 2 %.

Préparation de support

Bois et matériau en bois

Arrondir les arêtes vives, éliminer les substances contenues dans le bois, telles que p. ex. résine et poches de résines.

Fer et acier

Dérrouiller jusqu'au métal blanc.

Éliminer soigneusement les salissures graisseuses ou huilées à l'aide d'ADLER Entfetter 80394.

Zinc, aluminium et autres métaux non ferreux

Polir à l'aide d'un non-tissé de ponçage et ADLER Entfetter (dégraissant) 80394.

Plastiques

Poncer avec un non-tissé de ponçage

Anciennes couches de peinture

Poncer légèrement et lessiver les anciennes couches de peinture bien adhérentes avec grain 120.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT**Couche de base****Bois et matériau en bois**

1 x ADLER Alkyd-Grund 54063

Bois de résineux bruts ou bois sensibles aux champignons en extérieur, au préalable appliquer au pinceau 1 x Pullex Imprägnier-Grund (fond d'imprégnation Pullex) 4436000200 suiv.

Fer et acier

Intérieur : 1 x ADLER Metallgrund (base pour métal) 54033 suiv. ou ADLER Unigrund LM 54056 suiv.

Extérieur : 2 x ADLER Metallgrund (base pour métal) 54033 suiv. ou ADLER Unigrund 54065 suiv.

Zinc

2 x ADLER Unigrund LM 54065 suiv. ou ADLER 2K-Epoxi-Grund (base époxy) 68304.

Aluminium et autres métaux non ferreux

1 x ADLER Unigrund LM 54065 suiv. ou ADLER 2K-Epoxi-Grund (base époxy) 68304.

Poncer soigneusement l'aluminium anodisé et l'acier inoxydable jusqu'au fond mat et appliquer en l'espace de 60 minutes une couche de fond ADLER 2-Epoxi-Grund.

Plastiques

1 x ADLER Unigrund LM 54065 suiv. ou ADLER 2K-Epoxi-Grund (base époxy) 68304.

En raison du grand nombre de matières plastiques, un test d'adhérence est recommandé.

Anciennes couches de peinture

Contrôler l'aptitude de la peinture sur les anciennes couches de peintures encore intactes.

Pour les revêtements par poudre nous conseillons de principe l'application du fond ADLER 2k-Epoxi-Grund (fond à l'époxyde à 2 composants) 68304. Préparer une surface d'essai et contrôler l'adhérence. Cf. Fiche technique BFS n°24.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Ponçage intermédiaire

Grain 240

Éliminer la poussière de bois.

Couche intermédiaire

1 x ADLER Brilliantalkyd 52301 et suiv.

Séchage intermédiaire : env. 12 h

Couche finale

1 x ADLER Brilliantalkyd 52301 et suiv.

ENTRETIEN & RENOVATION

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 sur surfaces.

En cas de besoin, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 x ADLER Brilliantalkyd 52301 suiv.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Veuillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction n'ayant pas de stabilité dimensionnelle et ayant une stabilité dimensionnelle limitée - Balcons - Avant-toits - Revêtements en bois - maisons en bois - Entretien et Rénovation** ».

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,5 l

Teintes/degré de brillance

Blanc W10	52301	Vert mousse RAL 6005	52317
Jaune colza RAL 1021	52311	Brun noisette RAL 801	52320
Rouge signalisation RA 3020	52312	Noir profond RAL 9005	52322
Rouge feu RAL 3000	52313	Gris argent RAL 7001	52323
Bleu gentiane RAL 5010	52314	Gris clair RAL 7035	52324
Vert feuillage RAL 6002	52316	Blanc crème RAL 9001	52325

Color4You 

D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de peinture d'ADLER Color4you**.

Vernis de base :

Blanc W10	52301	Base W30	52304
Base W15	52300	Jaune basique	52305
Base W20	52302	Rouge basique	52306

- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits avec le même numéro de lot.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Le blanc et les teintes découlant du blanc ont tendance à présenter une modification de la teinte avec un éclairage artificiel.

L'apparence typique des vernis à base de résine synthétique peut être renforcée par un stockage dans l'obscurité et par de l'air contenant de l'ammoniaque.

Produits complémentaires

ADLER Adlerol aromatenfrei (sans composants aromatiques) 80301
 ADLER KH-Spritzverdünnung (diluant à pulvériser) 80367 (application au pistolet)
 ADLER Alkyd-Grund (base alkyde) 54063 (bois)
 ADLER Metallgrund (base pour le métal) 54033 suiv. (métal)
 ADLER Unigrund LM 54065 suiv.
 ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 (fond à l'époxyde à 2 composants)
 ADLER Entfetter 80394
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (bois)

AUTRES INDICATIONS

**Délai de conservation/
stockage**

Au moins 3 ans dans le récipient original pas ouvert.

Nous conseillons de transvaser le contenu des emballages entamés dans des emballages plus petits, pour éviter une gélification/formation de peau.

Données techniques

Teneur en COV	Valeur limite CE pour ADLER Brilliantalkyd (cat. A/d) : 300 g/l. ADLER Brilliantalkyd contient 300 g/l de COV max.
---------------	--

**Données techniques de
sécurité**

Veillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante, dont la version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**

L'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application au pistolet doit en principe être évitée ; ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).
