

ADLER Brilliantalkyd

52301 suiv.

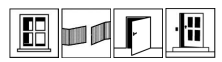
Vernis de finition brillant en résine synthétique, à base de solvant, pour intérieur et extérieur, sur bois et métal pour le particulier et le peintre professionnel

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 (m²/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 | après env. 2 – 3 h |
|-------------------------|--------------------|
| 1517) | |
| 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)

| - X | | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | 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 ségrégatives 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 metériau 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 Dérouiller 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 adhérantes avec grain 120.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche de base

Bois et metériau 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 conseiller 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.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Ponçage intermédiaire





Eliminer 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 | 52312 | Noir profond RAL 9005 | 52322 |
| 3020 | | | |
| Rouge feu RAL 3000 | 52313 | Gris argent RAL 7001 | 52323 |
| Bleu gentiane RAL 5010 | | Gris clair RAL 7035 | 52324 |
| Vert feuillage RAL 6002 | 52316 | Blanc crème RAL 9001 | 52325 |



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/ | Au moins 3 ans dans le récipient orignal pas ouvert. | | |
| stockage | Nous conseille dans des gélification/form | 3 1 7 1 | |
| 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 | Veuillez 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). | | |