

ADLER Samtalkyd

52351 et suiv.

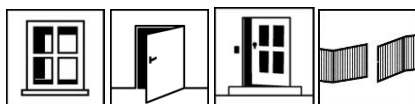
Laque-peinture de finition satinée mate en résine synthétique, à base de solvant, pour l'intérieur et l'extérieur, sur bois et métal (conforme à la norme Decopaint 2010 sur les COV) pour le particulier et le professionnel

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Laque-peinture de finition en résine synthétique, satinée mate à base de solvant (conforme à la norme Decopaint 2010 sur les COV), d'utilisation universelle. Offre une bonne résistance aux intempéries et au jaunissement. 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. Presque inodore.

Domaines d'utilisation



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

MODE D'EMPLOI

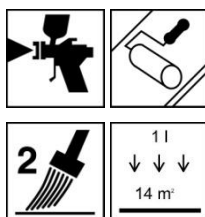
Indications d'application



L'application au pistolet est seulement permise dans les cabines à peinture au pistolet, soumises à la Directive COV.

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- 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
Diluant	-	-	KH-Spritz-Verdünnung (diluant à pulvériser) 80367
Ajout de diluant en %	-	-	20
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 et l'humidité du support ont une influence sur la consommation/le rendement. Par conséquent, des valeurs exactes de consommation/rendement sont seulement possibles en faisant une application d'épreuve auparavant.

Temps de séchage

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)

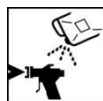


Sec hors poussière (ISO 1517)	après env. 2 – 3 h
Sec hors poisse	après env. 5 – 6 h
Peut être reverni	après env. 12 h

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 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.

Veillez respecter la norme ÖNORM B2230 partie 2.

Voir également les normes VOB, partie C, DIN 18363, paragraphe 3; travaux de peinture et de vernissage.

Les revêtements qui s'écaillent doivent être éliminés intégralement.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12% +/- 2%

Bois de conifères : 15% +/- 2 %.

Préparation de support

Bois et dérivés du bois

Arrondir les arêtes vives, éliminer la fuite de 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 grasses ou huilées à l'aide d'ADLER Entfetter 80394 (dégraissant).

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 dérivés du 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 (fond pour métal) 54033 suiv. ou ADLER Unigrund LM 54056 (au solvant) suiv.

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

Zinc

2 x ADLER Unigrund LM 54065 (au solvant) suiv. ou ADLER 2K-Epoxi-Grund (fond à l'époxyde à 2 composants) 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 Samtalkyd 52351 et suiv.

Séchage intermédiaire : env. 12 h

Couche finale

1 x ADLER Samtalkyd 52351 et suiv.

ENTRETIEN & RENOVATION

Entretien

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 Samtalkyd 52351 et suiv.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Rénovation

Poncer légèrement et nettoyer les anciennes couches de peinture bien adhérentes avec grain 120. Éliminer les anciennes couches de peintures qui s'écaillent.

Procéder les travaux comme s'il s'agisse de bois neuf (voir structure du revêtement).

Dans le cas de travaux de rénovation de la surface extérieure de pièces de construction présentant une stabilité dimensionnelle (fenêtres et portes d'entrée), le revêtement du côté interne doit être examiné et le cas échéant être recouvert par le même système.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

375 ml; 750 l; 2,5 l; 10 l

Teintes/Degrés de brillance

Color4You 

Weiß / Blanc W10	52351	Moosgrün / Vert mousse RAL 6005	52367
Rapsgebl / Jaune colza RAL 1021	52361	Nussbraun / Brun noisette RAL 801	52370
Verkehrsröt / Rouge signalisation RAL 3020	52362	Tiefschwarz / Noir profond RAL 9005	52372
Feuerrot / Rouge feu RAL 3000	52363	Silbergrau / Gris arger RAL 7001	52373
Enzianblau / Bleu gentiane RAL 5010	52364	Lichtgrau / Gris clair RAL 7035	52374
Laubgrün / Vert feuillage RAL 6002	52366	Cremeweiß / Blanc crème RAL 9001	52375

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

Vernis de base :

Weiß / Blanc W10	52351	Basisgelb / Jaune basique	52355
Base W20	52352	Basisrot / Rouge basique	52356
Base W30	52354		

- 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, pour évaluer la teinte finale.
- Les teintes blanches et les teintes dérivant 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 80301
 ADLER KH-Spritzverdünnung (diluant à pulvériser) 80367
 (application au pistolet)
 ADLER Alkyd-Grund (fond alkyde) 54063 (bois)
 ADLER Metallgrund fond pour le métal) 54033 suiv. (métal)
 ADLER Unigrund LM 54065 suiv. (au solvant)
 ADLER Entfetter 80394 (dégraissant)
 ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 (fond à l'époxyde à 2 composants)
 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 Samtalkyd (cat. A/d) : 300 g/l. ADLER Samtalkyd contient max. 300 g/l COV.
---------------	---

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).