

## Kunstharz Mattlack

## 452409005 et suiv.

**Laque-peinture de finition** opaque mate en résine synthétique, à base de solvant, pour l'intérieur et l'extérieur, sur bois et métal pour le particulier et le professionnel.

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Laque de finition mate à base de résine synthétique, à usage universel, à base de solvants et à faible odeur. 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 sans ajout de white spirit que solvant.

#### Domaines d'utilisation



- Pour le revêtement d'éléments de construction en bois et en métal aux dimensions exactes, à l'intérieur et à l'extérieur, par ex : fenêtres, portes et meubles de jardin.
- 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



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Les conditions d'application optimales sont comprises entre 5 - 30 °C avec une humidité relative de l'air de 50 - 80 %.

#### Technique d'application



Méthode d'application	Au pinceau	Au rouleau
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	env. 14	

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. 2 – 3 heures
Sec hors poisse	après env. 5 – 6 heures
Peut être reverni	après env. 12 heures

Les valeurs citées constituent des valeurs 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 outils



80301

Nettoyage avec ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

## SUPPORT

### Type de support

Bois, matériaux en bois, métal, 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 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 matériaux 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. Peindre les endroits de rouille résiduelle 1 x à saturation avec ADLER Ferrobloc. Éliminer soigneusement les salissures graisseuses ou huileuses 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. Éliminer les anciennes couches de peintures qui s'écaillent.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

---

## STRUCTURE DU REVÊTEMENT

---

### Imprégnation

#### Bois et matériaux en bois à l'extérieur

Pour protéger du bleuissement, des attaques fongiques et d'insectes, imprégner au besoin 1 x avec Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (valable pour les bois de la classe de durabilité selon EN 350-2, 3 – 5).

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

---

### Couche de fond

#### Bois et matériaux en bois

1 x ADLER Alkyd-Grund 54063

#### Fer et acier à l'intérieur

1 x ADLER Unigrund LM 54065 et suiv.

#### Fer et acier à l'extérieur

2 x ADLER Unigrund LM 54065 et suiv.

#### Acier inoxydable

Poncer l'acier inoxydable jusqu'au fond mat et appliquer en l'espace de 60 minutes une couche de fond 2K-Epoxi-Grund (fond à l'époxyde à 2 composants) 68304.

#### Zinc

2 x ADLER Unigrund LM 54065 et suiv.

#### Aluminium et autres métaux non ferreux

1 x ADLER Unigrund LM 54065 et suiv.

#### Aluminium anodisé

Poncer soigneusement l'aluminium anodisé jusqu'au fond mat et appliquer en l'espace de 60 minutes une couche de fond d'ADLER 2-Epoxi-Grund (fond à l'époxyde à 2 composants) 68304.

#### Plastiques

1 x ADLER Unigrund LM 54065 et suiv.

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

#### Anciennes couches de peinture

Pour les anciennes couches de peintures encore intactes et bien adhérentes, aucune couche de fond est nécessaire, mais il faut contrôler la compatibilité de la peinture sur les anciennes couches de peintures.

Prétraiter les parties présentant des défauts dans les anciennes couches de peintures non plus intactes conformément à leur support. Application voir première application.

#### Vernis en poudre

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.

---

<b>Couche intermédiaire</b>	1 x ADLER Kunstharz Mattlack 452409005 et suiv. Séchage intermédiaire : env. 12 heures	
<b>Couche de finition</b>	1 x ADLER Kunstharz Mattlack 452409005 et suiv.	
<b>ENTRETIEN &amp; RÉNOVATION</b>		
<b>Entretien &amp; Rénovation</b>	<p>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.</p> <p>En cas de besoin, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 - 2 x ADLER Kunstharz Mattlack 452409005 et suiv.</p> <p>Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>	
<b>INDICATIONS DE COMMANDE</b>		
<b>Conditionnement</b>	375 ml; 750 ml; 2,5 l (seulement blanc)	
<b>Teintes/Degrés de brillance</b>	Weiß / Blanc W10 4524050000 Tiefschwarz / Noir profond RAL 9005 4524009005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.</li> <li>• 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.</li> <li>• Le blanc teintes 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.</li> </ul>
<b>Produits complémentaires</b>	ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301 ADLER Alkyd-Grund (fond alkyde) 54063 (bois) ADLER Ferrobloc 41108 ADLER Unigrund LM 54065 et suiv. ADLER Entfetter (dégraissant) 80394 ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 (fond à l'époxyde à 2 composants) Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (bois)	
<b>AUTRES INDICATIONS</b>		
<b>Délai de conservation/Stockage</b>	Minimum 3 ans dans son récipient d'origine fermé.  Nous conseillons de transvaser le contenu des emballages entamés dans des emballages plus petits, pour éviter une gélification/formation de peau.	
<b>Données techniques</b>	Teneur en COV	Valeur limite UE pour ADLER Kunstharz Mattlack (cat. A/d) : 300 g/l (2010). ADLER Kunstharz Mattlack contient max. 300 g/l 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).

---