

## ADLER KH-Mattlack

## 54801

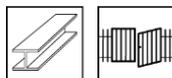
**Laque-peinture de finition** opaque mate en résine synthétique, à base de solvant, pour l'intérieur et l'extérieur, sur métal pour le particulier et le professionnel

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Laque-peinture mate haute de qualité basée sur de résine acrylique, pour l'extérieur et intérieur, protège de la corrosion; résistante à la chaleur jusqu'à environ 150 °C.

#### Domaines d'utilisation



- Couche de finition en extérieur ou intérieur sur métal, tel que p. ex. fer forgé, clôtures, portes d'entrée etc.

### APPLICATION

#### Indications d'application



**La pulvérisation au pistolet est uniquement autorisée dans des cabines prévues à cet effet, qui sont soumises à la Directive COV.**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 5 et 15 °C, avec une humidité relative de l'air comprise entre 40 et 80 %.

#### Technique d'application



25% 80367

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	-	-	ADLER KH-Spritz-Verdünnung (diluant pour l'application au pistolet) 80367
Ajout de diluant en %	-	-	25
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	env. 10		
<sup>1)</sup> Rendement incluant ajout de diluant et perte de pulvérisation			

La forme, la qualité et l'humidité du support ont une influence sur la consommation/le rendement. Des valeurs de consommation exactes

07-18 (remplace 06-16) ZKL 4508

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-301, Fax : 0043/5242/6922-309, E-mail : [technical-support@adler-lacke.com](mailto: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 décision concernant l'aptitude du produit livré et son utilisation incombe à l'acheteur/utilisateur, c'est pourquoi, nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon. Nos conditions générales de vente sont par ailleurs applicables. Cette édition rend caduques toutes les fiches techniques précédentes. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance.

ne doivent 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)	env. 30 min.
Recouvrable	après env. 3 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 (diluant sans composants aromatiques) ou ADLER KH-Spritz-Verdünnung 80367 (diluant pour l'application au pistolet).

## SUPPORT

### Type de support

Fer et acier, métaux non-ferreux.

### Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et sans poussière de bois. En plus, il faut être contrôlé à l'aptitude. Veuillez respecter la norme ÖNORM B2230 partie 3.

Voir aussi VOB, partie C, DIN 18363, paragraphe 3; Travaux de peinture et de vernissage.

Les revêtements qui s'écaillent doivent être éliminés intégralement.

### Préparation de support

#### Fer et acier

Dérouiller jusqu'au métal blanc.

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.

#### Anciennes couches de peinture

Poncer et/ou lessiver l'ancienne couche de peinture. Éliminer les anciennes couches de peintures non adhérentes qui s'écaillent.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## STRUCTURE DE REVETEMENT

### Couche de fond

#### Fer et acier

1 x ADLER KH-Mattlack 54801

#### Zinc

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

#### Aluminium et autres métaux non ferreux

1 x ADLER Unigrund 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.

**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.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

<b>Couche intermédiaire</b>	<b>Seulement nécessaire pour zinc, aluminium et autres métaux non ferreux:</b> 1 x ADLER KH-Mattlack 54801 env. 3 heures séchage
-----------------------------	--

<b>Couche finale</b>	1 x ADLER KH-Mattlack 54801
----------------------	-----------------------------

## 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 sur surfaces.

Si nécessaire, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 x ADLER KH-Mattlack 54801.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## INDICATIONS DE COMMANDE

<b>Conditionnement</b>	375 ml; 750 ml; 2,5 l
------------------------	-----------------------

<b>Teintes/Degrés de brillance</b>	Schwarz 54801 (Noir) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer que des produits de même numéro de lot sur une même surface.</li> <li>• Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.</li> </ul>
------------------------------------	---

<b>Produits complémentaires</b>	ADLER Adlerol 80301 ADLER KH-Spritzverdünnung 80367 ADLER Metallgrund 54033 et suiv. ADLER Unigrund 54065 et suiv. ADLER Entfetter (dégraissant) 80394 ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 (fond à l'époxyde à 2 composants)
---------------------------------	--

## AUTRES INDICATIONS

<b>Délai de conservation/Stockage</b>	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 UE pour ADLER KH-Mattlack (cat. A/i): 500 g/l. ADLER KH-Mattlack contient max. 460 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)**.

L'inhalation d'aérosols de vernis doit en principe être évitée. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque protecteur (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).

---