

## ADLER 2K-PU-Multilack Matt

## 4526050000

Système de peinture mat, pigmenté pour l'industrie et le professionnel

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

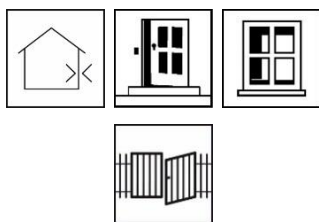
Laque opaque pigmentée mate pour l'intérieur et l'extérieur d'excellente capacité d'adhérence, d'excellente résistance aux intempéries et de très bonne résistance à l'eau et aux produits chimiques. Utilisation universelle sur divers supports. Excellent effet isolant contre les substances contenues dans le bois.

#### Qualités particulières Normes de contrôle



- **Décret français DEVL1104875A** sur le marquage de produits de revêtement pour la construction, en relation avec leurs émissions de substances toxiques volatiles : A+

#### Domaines d'utilisation



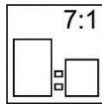
- Revêtement rationnel sur bois, métal, PVC dur et anciennes couches de revêtements bien adhérentes en extérieur et en intérieur.
- Éléments de construction en bois présentant une stabilité dimensionnelle tels que fenêtres en bois, portes d'entrée ou portes de garage.
- Pour les éléments de construction ne présentant pas de stabilité dimensionnelle à l'extérieur, nous recommandons Pullex Color 50530 suiv. ou Pullex Aqua-Color 53331 suiv.
- Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

### TRAITEMENT

#### Indications de traitement

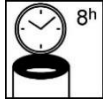


- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins + 10 C est nécessaire.
- Les conditions d'application optimales sont compris entre entre 15 - 25 °C avec une humidité relative de l'air de 40 – 80 %.
- La fuite de résine ne peut pas être évitée par la technique d'application.

**Rapport de mélange**

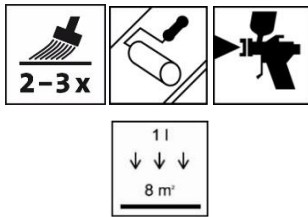
7 parties en poids: ADLER 2-PU-Multilack Matt 4526050000

1 partie en poids: ADLER DD-Härter 82010 (durcisseur)

**ADLER DD-Härter 82010 doit être soigneusement incorporé au composant vernis avant l'utilisation.****Vie en pot**

env. 1 jour de travail

Après avoir ajouté le durcisseur, il est conseillé d'attendre env. 10 min pour améliorer le dégazage. Un prolongement ultérieur de la vie en pot n'est pas possible.

**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)	-	-	3 - 4
Diluant	ADLER PUR-Streichverdünnung		ADLER DD-Spritzverdünnung
Ajout de diluant en %	0 - 10		env. 20
Rendement par couche (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	env. 8		env. 8
<sup>1)</sup> 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. 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.)

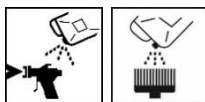


Recouvrable	après env. 6 heures
-------------	---------------------

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

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Eviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

**Nettoyage des outils**

Immédiatement après usage avec de l'eau.

## SUPPORT

<b>Type de support</b>	Bois, matériaux en bois, métal, PVC dur.
<b>Qualité de support</b>	<p>Le support doit non seulement être sec, propre, solide, exempt de substances ségréatives comme la graisse, la cire, le silicone, la résine, etc., ainsi que de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.</p> <p>Veillez respecter la norme ÖNORM B2230 partie 1 et 3.</p> <p>Voir aussi VOB, partie C, DIN 18363, paragraphe 3; Travaux de peinture et de vernissage.</p> <p>Les revêtements non résistants doivent être minutieusement éliminés.</p>
<b>Humidité du bois</b>	<p><b>Bois de feuillus</b> : 12% +/- 2%</p> <p><b>Bois de conifères</b> : 15% +/- 2 %.</p>
<b>Préparation de support</b>	<p><b>Bois et matériaux en bois</b> Arrondir les arêtes vives, éliminer les substances contenues dans le bois, telles que p. ex. résine et poches de résines. Ponçage avec grain 120 - 150</p> <p><b>Fer et acier</b> Dérouiller jusqu'au métal blanc. Éliminer soigneusement les salissures graisseuses ou huilées à l'aide d'ADLER Entfetter 80394.</p> <p><b>Zinc, aluminium et autres métaux non ferreux</b> Polir à l'aide d'un non-tissé de ponçage et ADLER Entfetter (dégraissant) 80394 afin d'atteindre une surface mate.</p> <p><b>PVC dur et matières synthétiques apte à être revêtis</b> Polir à l'aide d'un non-tissé de ponçage et ADLER Entfetter (dégraissant) 80394 afin d'atteindre une surface mate.</p> <p><b>Carreaux</b> Polir à l'aide d'un non-tissé de ponçage et ADLER Entfetter (dégraissant) 80394 afin d'atteindre une surface mate.</p> <p><b>Anciennes couches de peinture</b> Poncer légèrement et lessiver les anciennes couches de peinture avec granulation 120. Éliminer les anciennes couches de peintures qui s'écaillent.</p> <p>Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>

## STRUCTURE DE REVÊTEMENT

<b>Imprégnation</b>	<p><b>Bois et matériaux en bois à l'extérieur</b> 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).</p> <p>Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>
<b>Couche de fond</b>	<p><b>Fer et acier à l'extérieur</b> Couche de fond avec 1 - 2 x ADLER 2K-Epoxi-Grund.</p> <p><b>Zinc, aluminium et autres métaux non ferreux à l'extérieur</b> Couche de fond avec 1 - 2 x ADLER 2K-Epoxi-Grund.</p>

**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 68304 et suiv..

**Acier inoxydable**

Poncer soigneusement l'acier inoxydable jusqu'au fond mat et appliquer en l'espace de 60 minutes une couche de fond d'ADLER 2-Epoxi-Grund 68304 et suiv.

**Vernis en poudre**

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

**Anciennes couches de peinture**

Pour les anciennes couches de peintures encore intactes et bien adhérentes, aucun 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.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

**Ponçage intermédiaire**

Au besoin, poncer légèrement la surface apprêtée avec grain 240. Éliminer la poussière de ponçage.

**Couche de base**

1 x ADLER 2K-PU-Multilack Matt 4526050000

**Ponçage intermédiaire**

Au besoin, poncer légèrement la surface apprêtée avec grain 240. Éliminer la poussière de ponçage.

En cas le séchage plus long de 24 heures, un ponçage préalable est nécessaire.

**Couche de finition**

1 x ADLER 2K-PU-Multilack Matt 4526050000

**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 2K-PU-Multilack Matt 4526050000.

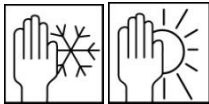
Dans le cas de travaux de rénovation de la surface extérieure de pièces de construction présentant une stabilité dimensionnelle (fenêtres et portes d'entrée), le revêtement du côté interne doit être examiné et, le cas échéant, il doit être recouvert par le même système.

## INDICATIONS DE COMMANDE

<b>Conditionnement</b>	875 g, 3.5 kg	
<b>Teintes/degré de brillance</b>	Wei Matt / Blanc mat	4526050000
	<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>	Pullex Imprgnier-Grund 4436000200 Pullex Color 50530 et suiv. Pullex Aqua-Color 53331 et suiv. ADLER DD-Verdünnung 80019 ADLER PUR-Streichverdnnung 80392 ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 (fond à l'époxyde à 2 composants) ADLER Entfetter (dégraissant) 80394	

## AUTRES INDICATIONS

<b>Délai de conservation/stockage</b>	Au moins 1 ans dans son récipient d'origine fermé. Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des températures élevées (supérieures à 30 °C).	
---------------------------------------	---	--



<b>Données techniques</b>	Teneur en COV	Valeur limite CE pour ADLER 2K-PU-Multilack Matt (Kat. A/j): 500 g/l. ADLER 2K-PU-Multilack Matt contient max. 500 g/l de COV.
---------------------------	---------------	--

<b>Données techniques de sécurité</b>	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 <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a> .	
---------------------------------------	---	--



Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.