

# ADLER Effekt-Metallic (effet métallique)

# 40266 f

Revêtement décoratif donnant un aspect de métal précieux pour le bricolage et l'industrie.

## DESCRIPTION DE PRODUIT

### Généralités

Revêtement décoratif à base d'eau avec effet naturel de métal précieux pour l'intérieur. Le produit se caractérise par sa grande facilité d'utilisation (long temps d'ouverture).

### Qualités particulières Normes d'essai



- écologique
- sans odeur
- exempt de solvant
- **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



- Pour le revêtement mural créatif de superficies visuellement attractives et de grande qualité avec un aspect de métal précieux.

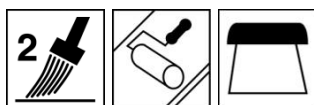
## APPLICATION

### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5°C et/ou une humidité relative de l'air >80%.
- Appliquer de préférence au rouleau (en croix ou transversalement).
- L'effet métal précieux des superficies est obtenu notamment à l'aide de la technique de spatulage.
- Veuillez respecter nos « **Directives de travail Color-Emotion 2011** »

### Technique d'application



Processus d'application	Au pinceau	Au rouleau	A la spatule
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l)	env. 10 - 12		

### Le produit est prêt à l'emploi.

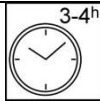
La forme, la qualité du support et l'humidité ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

### Temps de séchage

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)

Peut être reverni	après env. 3 – 4 h
-------------------	--------------------

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



## Nettoyage des appareils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Retirer les résidus de peinture sèche à l'aide du produit ADLER Abbeizer (décapant) 95125.

## SUPPORT

### Type de support

Supports minéraux (crépi, béton), plaques de placoplâtre, dérivés du bois traités au préalable pour l'intérieur.

### Qualité de support

Le support doit être sec, propre, exempt de substances ségrégatives et il est nécessaire de vérifier s'il est résistant et adapté.

Veillez respecter la norme ÖNORM B 2230 partie 2.

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

Les revêtements non résistants doivent être minutieusement éliminés.

### Préparation de support

- Les supports propres, secs et résistants ne requièrent pas de traitement préalable.
- Corriger les petites fissures, trous ou inégalités à l'aide d'une spatule appropriée.

#### Crépis des groupes de mortier P II et P III

Ne pas traiter les nouveaux crépis avant trois à quatre semaines. Les retouches de crépi doivent être suffisamment dures et sèches, appliquer une solution de fluosilicate si nécessaire.

#### Plâtre et crépis prêts à l'emploi des groupes de mortier P IV et P V

Poncer le cas échéant la couche de frittage existante, appliquer une couche de fond avec Tiefengrund (fond pénétrant) WV 40905 dilué à l'eau selon le rapport 1:1.

#### Plaques de placoplâtre

Poncer les bavures. Une couche de fond avec ADLER Tiefengrund (fond pénétrant) WV 40905 dilué à l'eau selon le rapport 1:1.

#### Surfaces en béton

Avec dépôts de saleté, nettoyer à l'aide d'antiagglomérant ou couche de grain fin. Appliquer une couche de fond avec ADLER Tiefengrund (fond pénétrant) WV 40905 dilué à l'eau selon le rapport 1:1 sur le béton fortement absorbant.

#### Revêtements en peinture à dispersion résistants

Grener les superficies brillantes et revêtements de vernis.

#### Détrempes

Laver en profondeur et appliquer une couche de fond avec ADLER Tiefengrund (fond pénétrant) WV 40905 dilué à l'eau selon le rapport 1:1.

#### Dérivés du bois


1 - 2 couches avec ADLER Acryl-Holzgrund 41001 (fond acrylique pour bois)

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## STRUCTURE DE REVÊTEMENT

<b>Couche de fond</b>	Traiter au préalable les supports absorbants, sableux ou légèrement crayeux à l'aide d'ADLER Tiefgrund WV 40905 (fond pénétrant) dilué à l'eau selon le rapport 1:1 pour leur consolidation, égalisation et en tant qu'agent de liaison.
<b>Couche de base</b>	ADLER Formel 2000 40205 ff dans la teinte souhaitée ou ADLER Effekt-Base-Soft 40264. Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
<b>Couche intermédiaire</b>	ADLER Effekt-Metallic 40266 f
<b>Couche finale</b>	ADLER Effekt-Metallic 40266 f En ce qui concerne les différents effets, veuillez respecter nos « Directives de travail Color-Emotion 2011 »

## INDICATIONS DE COMMANDE

<b>Conditionnement</b>	750 ml, 3 l
<b>Teintes/degré de brillance</b>	Or 40266 Argent 40267
<b>Color4You</b> 	D'autres teintes peuvent être mélangées avec le système de mélange de couleur d'ADLER (Mes couleurs préférées et Color4you). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface, que des produits avec le même numéro de lot.</li> <li>• La teinte est déterminée en grande mesure par le mode d'application, la quantité et le pouvoir couvrant.</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 Tiefgrund WV 40905 (fond pénétrant) ADLER Formel 2000 40205 (formule) ADLER Acryl-Holzgrund 41001 (fond acrylique pour bois) ADLER Abbeizer 95125 (décapant) ADLER Effekt-Base-Soft 40264
---------------------------------	---

## AUTRES INDICATIONS

<b>Durabilité/stockage</b>	Au moins 3 ans dans son récipient d'origine fermé.
<b>Données techniques</b>	Teneur en COV      Valeur limite CE pour ADLER Effekt-Metallic (cat. A/I) : 200 g/l (2010). ADLER Effekt-Metallic contient < 1 g/l VOC.
<b>Code produit pour peintures et vernis</b>	M-DF01

### Données techniques de sécurité



Veuillez respecter la fiche de sécurité correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Ne recycler que les emballages ne contenant pas de résidus. Les résidus liquides peuvent être mis au rebus en tant que déchets de peinture à base d'eau, les résidus secs en tant que peintures durcies ou en tant que déchet ménager.