

## ADLER Effekt-Base-Mica (effet micacé)

## 40265

Effet brut de structure micacée pour le bricolage et l'industrie.

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Revêtement décoratif à base d'eau avec structure brute micacée 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 décoratif de superficies à la mode comme l'effet rouille ou l'imitation de pierre.

### 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).
- Veuillez respecter nos « **Directives de travail Color-Emotion 2011** »

#### Technique d'application



Processus d'application	Au pinceau	Au rouleau
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l)	env. 7	

#### 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 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. Appliquer une couche de fond avec ADLER Tiefengrund (fond pénétrant) VW 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) VW 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) VW 40905 dilué à l'eau selon le rapport 1:1.

**Dérivés du bois**

1 - 2 couches avec ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

**STRUCTURE DE REVÊTEMENT****Couche de fond**

Traiter au préalable les supports absorbants, sableux ou légèrement crayeux à l'aide d'ADLER Tiefengrund 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 Effekt-Base-Mica 40265 (effet micacé)	
<b>Couche finale</b>	<p>En fonction de l'effet désiré, il est possible d'utiliser ADLER Effekt-Base-Soft 40264, ADLER Effekt-Lasur 40262 (lasure) ou ADLER Formel 2000 40205 (formule).</p> <p>Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p> <p>En ce qui concerne les différents effets, veuillez respecter nos « <b>Directives de travail Color-Emotion 2011</b> »</p>	
<b>INDICATIONS DE COMMANDE</b>		
<b>Conditionnement</b>	750 ml, 3 l	
<b>Teintes/degré de brillance</b>	Base E20	40265
<b>Color4You</b> 	<p>D'autres teintes comme « Antik » peuvent être mélangées avec le <b>système de mélange de couleur d'ADLER (Color4you)</b>.</p> <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>	<p>ADLER Effekt-Base-Mica 40265 (effet micacé)  ADLER Effekt-Base-Soft 40264  ADLER Effekt-Lasur 40262 (lasure)  ADLER Formel 2000 40205 (formule)  ADLER Abbeizer 95125 (décapant)  ADLER Tiefengrund WV 40905 (fond pénétrant)  ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41105</p>	
<b>AUTRES INDICATIONS</b>		
<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-Base-Mica (cat. A/l) : 200 g/l (2010). ADLER Effekt-Base-Mica contient < 1 g/l VOC.
<b>Code produit pour peintures et vernis</b>	M-DF01	
<b>Données techniques de sécurité</b>	<p>Veuillez respecter la fiche de sécurité correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet <b>www.adler-lacke.com</b>.</p> <p>Ne recycler que les emballages ne contenant pas de résidus. Les résidus liquides peuvent être mis au rebut en tant que déchets de peinture à base d'eau, les résidus secs en tant que peintures durcies ou en tant que déchet ménager.</p>	

