

## ADLER Formel Ultramatt

## 40210

Peinture murale **de haute qualité** pour habitations pour le particulier et le professionnel

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Peinture murale très couvrante, de couleur blanc pur, transpirante, à base d'eau pour une peinture homogène de murs et de plafonds à l'intérieur. Le produit haute de rendement et facile à appliquer n'est pas de solvants et de plastifiants et par conséquent est inodore.

#### Caractéristiques particulières Normes de contrôles



- Excellente pouvoir couvrant
- Très facile à corriger
- Ne contient pas de substances d'effet fogging
- Élevé capacité de diffusion selon DIN EN 52615
- Très facile à appliquer
- **ÖNORM EN 13300**  
Résistance au frottement humide: Classe 2  
Rapport de contrastes (pouvoir couvrant): Classe 1 (à 7 m<sup>2</sup>/l)  
Degré de brillance: mat terne  
Dimension de grains maximale: fin (< 100 µm)
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement sur leurs émissions de polluants volatils. A+
- Porte l'écolabel autrichien

#### Domaines d'utilisation



Pour toutes couches de peintures sur murs et plafonds à l'intérieur complet.

Particulièrement appropriée pour pièces d'habitation, chambres à coucher, chambres d'enfants, bureaux, hôpitaux, établissement de cure, écoles etc. où un rapide emménagement est nécessaire.

Spécialement en cas de rénovation, grâce au pouvoir couvrant élevé, normalement une seule couche est suffisante.

### MODE D'EMPLOI

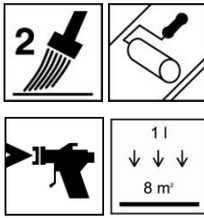
#### Indications pour le traitement



- Remuer bien le produit avant l'usage s.v.p.
- Ne pas appliquer à températures inférieures à + 8 °C et/ou une humidité relative dans l'air > 80 %.
- Afin d'éviter de laisser de tracés, appliquer d'une seule traite humide sur humide.
- Des tracés de correction en surfaces dépendent de plusieurs facteurs et, de conséquence, sont inévitables. (Fiche technique BFS 25).
- N'appliquer pas les produits sur les mastics à jointer et les profils d'étanchéité d'élasticité durable (risque de la formation de fissures ou de l'altération de la couleur de la peinture)!

- Éliminer immédiatement avec de l'eau les gouttes de peintures.

### Technique d'application

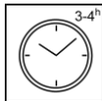


Méthode d'application	Au pinceau	Au rouleau	Airless avec support d'air (Airmix, Aircoat, etc.)
Buse de pulvérisation (Ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Buse de pulvérisation (Ø Inch)			0,021 – 0,026
Angle de pulvérisation (°)			50
Pression de pulvérisation (bar)	-	-	150 – 180
Crible fin			0,2 mm
Diluant	-	-	Eau
Ajoute de diluant en %	-	-	Max. 5
Consommation ml/m <sup>2</sup>	env. 125 – 150		
Rendement par couche (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	Env. 8		Env. 6
<sup>1)</sup> Rendement ajoute de diluant et perte de pulvérisation incluse			

La forme et la qualité du support influent la consommation/le rendement. Par conséquent des valeurs exactes de consommation/rendement sont seulement possibles en faisant une application d'épreuve auparavant.

### Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % humidité relative d'air)



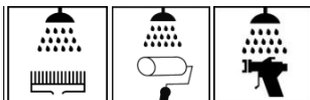
Recouvrable avec pinceau

Après env. 3-4 h

Les chiffres indiqués sont seulement indicatives. Le séchage dépend de l'épaisseur de couche, de la température, d'échange de l'air et de l'humidité relative de l'air.

Des basses températures et/ou une élevée humidité d'air peuvent ralentir sensiblement le temps de séchage.

### Nettoyages d'outillage



Nettoyer immédiatement après usage avec de la lessive de savon.

Éliminer les restes secs de peintures avec le Décapant ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

## SUPPORT

### Type de support

Plâtres minéraux, enduits plâtre, béton, panneaux de placoplâtre, et anciennes couches de peinture bien adhérentes.

### Qualité du support

Le support doit être sec, propre et sans substances peu adhérentes, il faut le contrôler s'il est approprié et bien adhérent pour la couche suivante!

Respecter s.v.p. la norme ÖNORM B 2230 partie 2.

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

Les peintures pas adhérentes sont à éliminer à fond.

### Préparation du support

- Fermer des petites fissures, trous ou des aspérités avec un enduit mural approprié.

- Éliminer minutieusement des salissures de graisse et d'huile avec le Dégraissant ADLER Entfetter 80394.
- Pour les supports propres, peu absorbantes, secs et bien adhérents aucun prétraitement est nécessaire..
- Traiter les moisissures avec ADLER Schimmel-EX 96349.

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

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

Sur les surfaces aux pores grossiers, sableuses ou absorbantes appliquer une couche de base à l'aide d'ADLER Tiefengrund WV, dilué à l'eau selon le rapport 1:1.

#### **Plâtre et crépis prêts des groupes de mortier P IV et P V**

Poncer éventuellement la couche de frittage existante, appliquer une couche de fond à l'aide d'ADLER Tiefengrund WV 40905 dilué à l'eau selon le rapport 1:1.

#### **Plaques de placoplâtre (GKP)**

Poncer les bavures. Appliquer une couche de fond avec ADLER Tiefengrund WV 40905 diluée à l'eau selon le rapport 1:1.

#### **Surfaces en béton**

Nettoyer mécaniquement les dépôts de saleté, substances d'agents de démoulage ou les parties peu adhérentes. Sur les surfaces à pores grossiers, sableuses ou absorbantes appliquer une couche de fond à l'aide d'ADLER Tiefengrund WV 40905 diluée à l'eau selon le rapport 1:1.

#### **Revêtements adhérents**

Appliquer le produit directement aux revêtements mats, légèrement absorbantes. Sur les surfaces à pores grossiers, légèrement sableuses ou absorbantes appliquer une couche de fond à l'aide d'ADLER Tiefengrund WV 40905 dilué à l'eau selon le rapport 1:1.

Détremper, rendre rugueux ou poncer les supports brillants ou lisses (comme supports de vernis et de latex, couches de frittage).

#### **Il faut éviter un séchage brillant de la couche primaire ADLER Tiefengrundes WV 40905!**

#### **Détrempes**

Nettoyer à fond et appliquer une couche de fond à l'aide d'ADLER Tiefengrund WV 40905, dilué à l'eau selon le rapport 1:1.

Consulter la correspondante Fiche technique de chaque produit.

### **CYCLE DE REVÊTEMENT**

<b>Couche de fond</b>	Voir préparation du support
<b>Couche intermédiaire</b>	Si nécessaire ADLER Formel Ultramatt 40210 dilué avec au maximum 10 % d'eau.
<b>Couche de finition</b>	ADLER Formel Ultramatt 40210 sans diluer ou dilué au maximum avec 5 % d'eau.

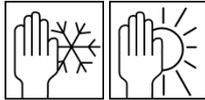
### **INDICATIONS POUR COMMANDER**

<b>Conditionnements</b>	3 l ; 9 l ; 15 l
<b>Teintes</b>	Weiß (blanc) 40210

---

<b>Produits complémentaires</b>	ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 ADLER Tiefengrund WV 40905 ADLER Entfetter 80394 ADLER SchimmelEx 96349
---------------------------------	--

---

**AUTRES INDICATIONS****Durabilité/Stockage**

Au minimum 1 an dans le récipient fermé d'origine.

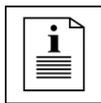
Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des températures élevées (supérieures à +30° C). e

**Technische Daten**

Contenu VOC- Valeur limite UE pour ADLER Formel Ultramatt (Cat. A/a): 30 g/l (2010).  
ADLER Formel Ultramatt contient < 1 g/l VOC.

**Code de produit pour peintures et vernis**

M-DF01

**Indications techniques de sécurité**

Veillez respecter 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)

Remettre seulement les conditionnements bien vidés au recyclage. Les restes liquides de matériel peuvent être éliminer comme déchets de peintures à l'eau, les restes secs de matériel peuvent être éliminé comme peintures durcies ou avec les déchets domestiques.