

## Fiche technique

# ADLER Feinspachtel

# 41099

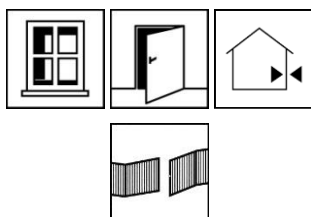
Enduit fin universel à base d'eau pour **les particuliers et le peintre professionnel.**

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Enduit de remplissage à base d'eau pour corriger les défauts, tels que fissures, trous etc. et des petites surfaces lisses. Bon pouvoir de remplissage, séchage rapide, rendement très élevé.

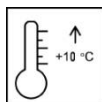
#### Domaines d'utilisation



- Éléments de construction en bois extérieurs à stabilité dimensionnelle, tels que fenêtres en bois, portes d'entrée, volets et jardin d'hiver dans les classes d'utilisation 2 et 3, sans contact terrestre.
- Murage à l'intérieur et à l'extérieur.
- Bois à l'intérieur et à l'extérieur.
- Métal à l'intérieur et à l'extérieur.

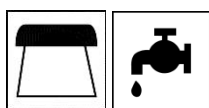
### MODE D'EMPLOI

#### Indications d'application



- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins + 10 °C est nécessaire.
- Le produit peut être appliqué plusieurs fois par jour, humide sur humide.
- Application à l'aide d'une couteau à mastic inoxydable, couteau de peintre en plastique.
- Veuillez respecter notre « Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle » ainsi que les normes et directives relatives à la fabrication de fenêtres.

#### Technique d'application



Procédé d'application	Application à la spatule
Épaisseur de film humide sans craquelure (µm).	1000

Le produit est livré prêt à l'utilisation.

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.)



Ponçable	après env. 1 à 2 h
----------	--------------------

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

---

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.

---

### Nettoyage des outils

Immédiatement après usage avec de l'eau.



---

## SUPPORT

---

### Type de support

Bois de feuillus et de conifères (bois massif), métal et murage

### Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et privé de poussière de bois. En plus, il doit être contrôlé à l'aptitude pour le revêtement.

### Humidité du bois

Éléments de construction à stabilité dimensionnelle: 13 % +/- 2 %

### Préparation de support

#### **Bois, matériau en bois à l'intérieur**

Arrondir les arêtes vives, éliminer les substances contenues dans le bois, telles que p. ex. résine et poches de résines.  
Ponçage du bois grain 120 - 150

#### **Bois, matériau en bois à l'extérieur**

Pour une durée optimale nous conseillons poncer les surfaces en bois lisses avec granulation 80 dans la direction des fibres du bois, nettoyer les surfaces soigneusement et éliminer les substances contenues dans le bois qui sortent comme p. ex. résines et occlusions résineuses. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.

Nettoyer les bois riches en résine et les bois exotiques contenant des substances retardant le séchage à l'aide d'ADLER Nitro-Verdünnung 80001 (diluant nitrocellulosique).

Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure avec Aviva Fungisan 8308000210.

#### **Anciennes couches de peinture**

Grain 120 Éliminer les anciennes couches de peintures non adhérentes qui s'écaillent.

#### **Fer et acier**

Dérouiller jusqu'au métal blanc. Éliminer soigneusement les salissures graisseuses ou huilées 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 afin d'atteindre une surface mate.

#### **PVC dur et matières synthétiques apte à être revêtis**

Polir à l'aide d'un non-tissé de ponçage et ADLER Entfetter (dégraissant) 80394 afin d'atteindre une surface mate.

#### **Crépis des groupes de mortiers P II et P III**

Laisser les nouveaux crépis trois à quatre semaines non traités. Les retouches de crépi doivent être bien durcies et être bien sèches.

Sur les surfaces très poreuses, faiblement friables ou absorbantes, couche de fond avec Aviva Tiefengrund WV 4074000200 (au solvants).

#### **Plâtres et crépis du groupe mortier P IV et V.**

Enlever par ponçage une éventuelle peau de concrétion.

---

Sur les surfaces très poreuses, faiblement friables ou absorbantes, couche de fond avec Aviva Tiefengrund WV 4074000200 (au solvants).

#### Placoplâtre (GKP)

Éliminer par ponçage les bavures et enlever soigneusement la poussière. Appliquer une couche de fond à l'aide d'Aviva Tiefengrund diluable à l'eau WV 4074000200, 1:1 dilué avec de l'eau.

#### Surfaces en béton

Nettoyer mécaniquement les dépôts de saleté, les agents réduisant l'adhérence ou la couche farineuse.

Sur les surfaces très poreuses, faiblement friables ou absorbantes, couche de fond avec Aviva Tiefengrund WV 4074000200 (diluable à l'eau).

#### Revêtements bien adhérents :

Appliquer directement sur les revêtements mats, d'absorption faible.

Sur les surfaces très poreuses, faiblement friables ou absorbantes, couche de fond avec Aviva Tiefengrund WV 4074000200 (diluable à l'eau).

Lessiver, dépolir ou poncer les support brillantes ou lisses (tels que supports de peintures ou de latex, de concrétion).

#### Détrempes

Nettoyer soigneusement jusqu'au fond et appliquer une première couche d'Aviva Tiefengrund WV 4074000200 (à l'eau).

**Il faut éviter un séchage brillant de la couche primaire ADLER Tiefengrund WV.**

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

### STRUCTURE DE REVETEMENT

#### Application de produit

ADLER Feinspachtel

#### Ponçage intermédiaire



Poncer les parties mastiquées avec du grain approprié au support. Éviter un ponçage au travers, étant donné qu'il peut entraîner des intensifications de texture différentes qui seront encore accentuées par le jaunissement lié au vieillissement. Éliminer la poussière de ponçage.

Le ponçage intermédiaire doit avoir lieu immédiatement avant l'application du vernis, afin de garantir une bonne adhérence inter-couche.

#### Couche suivante

Avec des vernis / peintures à base d'eau, peintures de dispersion ou peintures à base de résine synthétique.

À l'extérieur il faut appliquer la couche suivante immédiatement après le séchage.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

### INDICATIONS DE COMMANDE

#### Conditionnement

400 g; 1300 g

#### Teintes/degré de brillance

Weiß (Blanc) 41099

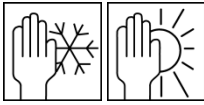
#### Produits complémentaires

ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
Aviva Fungisan 8308000210  
ADLER Entfetter (dégraissant) 80394  
Aviva Tiefengrund WV 4074000200

### AUTRES INDICATIONS

---

**Délai de conservation/Stockage**



Au moins 3 ans dans le récipient original pas ouvert.

Stocker les récipients une fois ouverts sur la fermeture.

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

---

**Données techniques de sécurité**



**de** Veuillez 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)**

**PACHE SARL**