

Aviva Isolier-Weiß**4070050071**

Peintures d'isolement et de rénovation de haute qualité pour les particuliers et les professionnels

DESCRIPTION DE PRODUIT**Généralités**

Peinture interne spéciale à l'eau, à base d'une dispersion, de très bon effet isolant et très bon pouvoir couvrant sur les salissures causées par la nicotine, la suie et sur les taches d'eau à l'intérieur. Résistante et lavable.

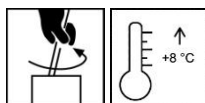
Le produit de rendement élevé et facile à appliquer et formulé sans ajout de solvants et de solvants et de plastifiants.

**Qualités particulières
Normes de contrôle**

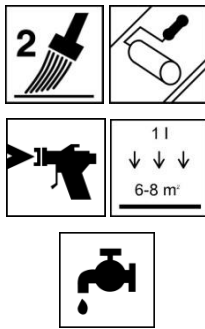
- **ÖNORM EN 13300**
Résistance au frottement humide : classe 1
Rapport de contraste (pouvoir couvrant): classe 2 (pour 7 m²/l)
Degré de brillance : mat terne
Granulation maximum : fine (< 100 µm)
- **Décret français DEVL1104875A** sur le marquage de produits de revêtement pour la construction, en relation avec leurs émissions de substances toxiques volatiles : A+

**Domaines d'utilisation**

Murs décolorés par la nicotine ou les taches d'eau dans les pièces d'habitation internes, cuisines, écoles maternelles etc.

TRAITEMENT**Indications de traitement**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 8 °C et/ou une humidité relative de l'air > 80 %.
- Pour éviter les tracés, recouvrir d'une traite, humide sur humide.
- Les traces de corrections en surface dépendent de nombreux facteurs et sont par conséquent inévitables (voir fiche technique 25 du BFS).
- Ne pas toucher les mastics et les profilés d'étanchéité d'élasticité permanente (risque de fissurations et de décolorations de la peinture)!
- Enlever immédiatement à l'eau les projections de peinture.
- L'effet isolant se réduit avec une application au pinceau précoce.

Technique d'application

| Méthode d'application | Au pinceau | Au rouleau | Airless préréssurisée (Airmix, Aircoat etc.) |
|--|----------------|------------|--|
| Buse (Ø mm) | - | - | 0.53 - 0.63 |
| Buse (Ø pouces) | - | - | 0.021 - 0.026 |
| Angle de la buse (°) | - | - | 50 |
| Pression de pulvérisation (bar) | - | - | 150 – 180 |
| Crible fin | - | - | 0,2 mm |
| Diluant | Eau | | |
| Ajout de diluant en % | Max. 5 | | |
| Consommation ml/m ² | env. 125 - 145 | env. 145 | |
| Rendement par couche (m ² /l) ¹⁾ | env. 7 - 8 | env. 7 | |
| ¹⁾ Rendement incluant ajout de dilution et perte provoquée par la pulvérisation | | | |

La forme et la qualité 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.)



| | |
|-----------------|--------------------------|
| Couche suivante | après au moins 12 heures |
|-----------------|--------------------------|

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.

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

Nettoyage des outils

Nettoyer à l'eau savonneuse immédiatement après l'emploi.

Éliminer les résidus de peinture secs avec ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (décapant).

SUPPORT**Type de support**

Enduits minéraux, enduits plâtres, béton, placoplâtres et anciennes couches de peintures apte à être recouvertes.

Qualité de support

Le support doit être sec, propre et dépourvu de substances séparatrices, et sa résistance et son aptitude doivent être testées.

Veuillez respecter la norme ÖNORM B 2230 section 2.

Voir également les VOB (directives sur l'attribution des contrats de marché public), DIN 18363, section C, alinéa 3; Travaux de peinture et de vernissage.

Les revêtements non résistants doivent être minutieusement éliminés.

Préparation de support

- Corriger les petites fissures, trous ou aspérités à l'aide d'une spatule appropriée.
- Éliminer soigneusement les salissures graisseuses ou huilées à l'aide d'ADLER Entfetter 80394 (dégraissant).
- Aucun prétraitement n'est requis pour les supports propres, faiblement absorbants, secs et adhérents.
- Traiter la croissance de moisissures avec Aviva Schimmelex 8309000200 ou Aviva Fungisan 8308000210.

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 LM 4074000200 (au solvants).

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**Couche de base**

Voir préparation du support

Couche intermédiaire

Aviva Isolier-Weiß 4070050071 dilué au maximum avec 5 % d'eau

Les taches de nicotine sont visibles après l'application de la première couche. Après l'application de la couche suivante résulte une surface parfaite.

Couche de finition**Teinte Blanc**

Aviva Isolier-Weiß 4070050071 sans diluer

Couche colorées:

1 - 2 couches d'Aviva Ultra-Color 4060000015 et suiv. dans la teinte désirée

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

1 l; 3 l; 9 l

Teintes

Weiß (Blanc) 4070050071

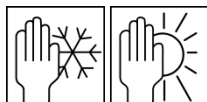
- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits avec le même numéro de lot.

Produits complémentaires

Aviva Tiefengrund WV 4074000200
 Aviva Schimmelex 8309000200
 Aviva Fungisan 8308000210
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 ADLER Entfetter (Dégraissant) 80394
 Aviva Ultra-Color 4060000015 et suiv.

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/Stockage Au moins 3 ans dans son emballage d'origine fermé.



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

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite CE pour Aviva Isolier-Weiß (Cat. A/a): 30 g/l.
Aviva Isolier-Weiß contient < 1 g/l VOC.

**Code produit
pour les peintures et les vernis**

M-DF01

Données techniques de sécurité

Veillez tenir compte de la fiche technique correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.

N'amener au recyclage que des contenants complètement vides. Les restes liquides de produit peuvent être éliminés comme déchets de peintures à l'eau, les résidus séchés de produit comme peintures durcies ou comme déchets ménagers.