

Aviva Alpen-Weiß

4095063626

Peinture universelle pour murs intérieurs à usage privé ou commercial

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Peinture blanche à base aqueuse pour murs et plafonds des pièces à vivre avec une très bonne opacité.

Le produit est inodore et produit sans ajout de solvants et de plastifiants.

Qualités particulières Normes de contrôle



- **ÖNORM EN 13300**
Résistance au frottement humide: classe 3
Rapport de contraste (pouvoir couvrant): classe 2 (pour 7 m²/l)
Degré de brillance: mat terne
Granulation maximum : fine (< 100 µm)
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils: A+

Domaines d'utilisation

Pour la peinture de tous les murs et plafonds blancs à l'intérieur.



MODE D'EMPLOI

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, d'objet et ambiante d'au moins +5 °C est nécessaire.
- Les conditions d'application optimales sont compris entre 15 - 25 °C avec une humidité relative de l'air de 40 – 80 %.
- Pour éviter les tracés, recouvrir d'une traite, humide sur humide.
- Les traces de rectifications 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'échantéité d'élasticité permanente (risque de fissurations et de décolorations de la peinture)!
- Enlever immédiatement à l'eau les projections de peinture.

04-19 (remplace 02-19) ZKL 4095

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon : 0043/5242/6922-301, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/utilisateur, toutefois elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La responsabilité de l'application et de l'emploi du produit livré incombe à l'acheteur/utilisateur, c'est pourquoi nous conseillons de vérifier l'aptitude du produit à l'aide d'un échantillon. Pour le reste, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance.

Technique d'application

11
↓ ↓ ↓
6-7m²

Méthode d'application	Au pinceau	Au rouleau	Airless air assisté (Airmix, Aircoat, etc.)
Buse de pulvérisation (Ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Buse de pulvérisation (Ø Inch)	-	-	0,021 – 0,026
Angle de la buse (°)	-	-	50
Pression de pulvérisation (bar)	-	-	150 – 180
Crible fin	-	-	0,2 mm
Dilution	-	-	Eau
Ajout de diluant (%)	-	-	0 - 5
-			
Consommation ml/m ²	env. 145		env. 170
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	env. 7		env. 6
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.)


3-4h

Couches suivantes

après env. 3 à 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.

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

Nettoyage des outils

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

Pour éliminer les résidus de vernis séchés, nous recommandons le décapant ADLER Abbeizer Express 8313000300.

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, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, etc. et de poussière, mais il doit également être approprié au revêtement.

Veillez respecter la norme ÖNORM B2230 partie 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 huileuses à l'aide d'ADLER Entfetter 80394 (Dégraissant).
- Aucun prétraitement n'est requis pour les supports propres, faiblement absorbants, secs et adhérents.
- Traiter l'apparition de moisissures à l'intérieur avec Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 ou Aviva Fungisan 8308000210.

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 avoir bien durci et être bien sèches. Les fluater si besoin. Sur les surfaces très poreuses, faiblement friables ou absorbantes, couche de fond avec Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

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.

Placoplâtre (GKP)

Poncer la bavure de la truelle. 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.

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. Lessiver, grainer ou poncer les surfaces brillantes ou lisses (telles que les couches de vernis et de latex ou les couches de concrétion).

Détrempes

Laver complètement et apprêter avec Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

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 fond**

Voir préparation du support

Couche intermédiaire

Aviva Alpen-Weiß 4095063626
dilué avec un maximum de 5 % d'eau

Couche finale

Aviva Alpen-Weiß 4095063626 sans diluer

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

9 l et 15 l

Teintes/Degrés de brillance

Weiß 4095063626

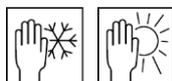
Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer que des produits de même numéro de lot sur une même surface.

Produits complémentaires

Aviva Tiefengrund WV 4074000200
 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200
 Aviva Fungisan 8308000210
 ADLER Abbeizer Express 8313000300
 ADLER Entfetter 80394

AUTRES INDICATIONS

Durabilité/stockage



Au moins 2 ans dans le récipient original pas ouvert.

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 Alpen-Weiß
 (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Aviva Alpen-Weiß
 contient < 1 g/l COV (composé organique
 volatile)

GISCODE

BWS20

Données techniques de sécurité



Des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que la gestion des déchets vous pouvez trouver dans la Fiche des données de sécurité 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.

L'inhalation d'aérosols de vernis pendant l'application au pistolet doit être évitée en principe. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque protecteur (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).