

Aviva Ultra-Weiß

4059

Peinture d'intérieur par dispersion de qualité supérieure sans conservateur à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Peinture intérieure à haut pouvoir couvrant, blanc pur, respirante, à base aqueuse pour des revêtements de murs et de plafonds sans traces à l'intérieur. Capacité de retouche optimisée et excellent pouvoir couvrant en une seule couche.
Le produit, de rendement élevé et facile à utiliser, est inodore et formulé sans ajout de solvants ni de plastifiants, ni de conservateur.

Caractéristiques particulières Normes de contrôle



- **Produit ADLER green label** – testé selon 3 catégories : Environnement, Santé et sécurité et Durabilité. Veuillez également tenir compte de la fiche technique sur la durabilité.
- Très diffusible selon la norme **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**
Résistance à l'abrasion humide : classe 1
Rapport des contrastes (pouvoir couvrant) : classe 1 (à 8 m²/l)
Degré de brillance : mat terne
Dimension maximale des grains : fin (< 100 µm)
- Porteur de l'**écolabel autrichien**
- Satisfait aux critères du « Baubook Ökologisch ausschreiben » (cahier des charges d'adjudication écologique)
- **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.
- Particulièrement approprié aux salons, chambres à coucher, chambres d'enfants, bureaux, hôpitaux, sanatoriums, écoles, etc. qui doivent être réoccupés rapidement.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air de 40 à 80 %.
- Appliquer mouillé sur mouillé en une seule fois pour éviter l'accumulation.

06-21 (remplace 04-21) ZKL 4059

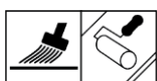
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, Courriel : 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/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La décision concernant l'aptitude du produit livré et son utilisation incombe à l'acheteur/l'utilisateur, c'est pourquoi nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon. Par ailleurs, 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 disponibles.

- Le marquage des réparations sur la surface dépend de nombreux facteurs et est donc inévitable (brochure 25 du BFS).
- Ne pas peindre des joints et des profils d'étanchéité à élasticité permanente (cela peut entraîner la fissuration ou l'altération du revêtement) !
- Surtout pour les rénovations, une couche est généralement suffisante grâce au pouvoir couvrant élevé.
- En raison de la formulation sans agent de conservation du produit, il est recommandé d'utiliser des outils propres, de l'eau et un récipient séparé. Dans le cas contraire, la durée de vie de la peinture restante est considérablement réduite.
- Enlevez immédiatement les éclaboussures de peinture avec de l'eau.

Technique d'application

0-5% H₂O

Procédé 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 pouces)	-	-	0,021 – 0,026
Angle de la buse (°)	-	-	50
Pression de pulvérisation (bar)	-	-	150 – 180
Tamis fin	-	-	0,2 mm
Dilution	Eau		
Ajout de diluant en %	0 – 5		
Consommation ml/m ²	env. 125		env. 145
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	env. 8		env. 7
¹⁾ rendement incluant l'ajout de diluant et la perte provoquée par la pulvérisation			

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.)



Couches suivantes	après env. 3 – 4 h
-------------------	--------------------

Les valeurs citées constituent des valeurs de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

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

Nettoyage du matériel

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

Pour ôter les restes de vernis séchés, nous recommandons ADLER Abbeizer Express 8313.

SUPPORT**Type de support**

Pour les supports minéraux absorbants tels que le crépi, le béton, les chapes, etc. et les plâtres ainsi que les anciennes couches de peinture absorbantes et adhérentes.

Qualité du 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.

Veuillez respecter la norme ÖNORM B 2230 partie 2.

Voir également les normes VOB, DIN 18363, partie C, alinéa 3 ; travaux de peinture et de vernissage.

Les revêtements non adhérents doivent être complètement retirés.

Préparation du support

- Réparer les fissures, les trous ou les aspérités avec un mastic approprié.
- Éliminer soigneusement les impuretés grasses ou huileuses avec ADLER Entfetter 80394.
- Aucun prétraitement n'est nécessaire pour les supports propres, peu absorbants, secs et bien adhérents.
- Traiter l'apparition de moisissures à l'intérieur avec Aviva Schimmelex chlorfrei 8312 ou Aviva Fungisan 8308.

Crépis des groupes de mortiers P II et P III

Laisser reposer les nouveaux crépis non traités pendant trois à quatre semaines. Les parties de crépi corrigées doivent être bien délimitées et asséchées. Traiter au fluosilicate si nécessaire.

Sur les surfaces grossièrement poreuses, légèrement friables ou absorbantes, appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Tiefengrund WV 4074.

Plâtres et crépis préfabriqués des groupes de mortiers P IV et P V

Poncer toute peau de frittage éventuellement présente.

Sur les surfaces grossièrement poreuses, légèrement friables ou absorbantes, appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Tiefengrund WV 4074.

Plaques de plâtre (placoplâtre)

Poncer les bavures et enlever soigneusement la poussière.

Appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Tiefengrund WV 4074 dilué à 1:1 avec de l'eau.

Surfaces en béton

Nettoyer les dépôts de saleté, les agents réduisant l'adhérence ou la couche farineuse mécaniquement ou avec un puissant jet d'eau (en respectant les dispositions légales). Sur les surfaces grossièrement poreuses, légèrement friables ou absorbantes, appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Tiefengrund WV 4074.

Revêtements bien adhérents

Retoucher directement les revêtements mats peu absorbants.

Sur les surfaces grossièrement poreuses, légèrement friables ou absorbantes, appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Tiefengrund WV 4074.

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

Peintures à la colle

Laver complètement et apprêter avec Aviva Tiefengrund WV 4074.

Éviter le séchage brillant d'Aviva Tiefengrund WV 4074 !

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Couche d'apprêt

Voir préparation du support

Couche intermédiaire

Si nécessaire Aviva Ultra-Weiß 4059 dilué avec un maximum de 5 % d'eau.

Couche de finition

Aviva Ultra-Weiß 4059 dilué avec un maximum de 5 % d'eau.

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement

1 l, 3 l ; 9 l ; 15 l

Teintes

Blanc

4059050063

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

Produits complémentaires

Aviva Tiefengrund WV 4074
Aviva Schimmelex chlorfrei 8312
Aviva Fungisan 8308
ADLER Abbeizer Express 8313
ADLER Entfetter 80394

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage

Minimum 2 ans dans son récipient 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 UE pour Aviva Ultra-Weiß (Cat. A/a) : 30 g/l (2010). Aviva Ultra-Weiß contient < 1 g/l de COV.

CODE GIS

BSW10

Données techniques de sécurité



De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur www.adler-lacke.com.

Seuls les récipients vides doivent être envoyés au recyclage ; les résidus de matières liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures à base aqueuse, les résidus de matières séchées comme peintures durcies ou comme déchets ménagers.

L'inhalation d'aérosols de vernis pendant l'application par pulvérisation doit être évitée en principe. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2).
