

Aviva Terra-Naturweiß

4093050063

Peinture murale intérieure premium pour le particulier et le professionnel à base de matières premières renouvelables.

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Peinture murale blanche de haute qualité pour murs et plafonds qui ne laisse aucune trace. Réparabilité optimisée et excellente couverture avec une couche de peinture. Le produit a un très bon rendement et est facile à utiliser, sans odeur et formulé sans ajout de conservateurs, solvants et plastifiants. Production économisant les ressources, les matières premières fossiles nécessaires étant remplacées par des matières premières renouvelables.

Qualités particulières Normes de contrôle



- Pouvoir de diffusion élevé conformément à la norme **DIN EN 52615**
- **ÖNORM EN 13300**
Résistance au frottement humide: classe 1
Rapport de contraste (pouvoir couvrant): classe 1 (pour 7 m²/l)
Degré de brillance: mat terne
Granulation maximum : fine (< 100 µm)
- Décerné avec le label écologique **Österreichischen Umweltzeichen**
- **Cradle to Cradle Certified™** Silver certifié
- **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.
- Convient particulièrement à salons, chambres à coucher, chambres d'enfants, bureaux, hôpitaux, écoles, etc., qui doivent être disponibles rapidement.

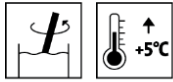
02-22 (remplace 02-19) ZKL 4093

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-190, 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/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi et restent sans engagement de notre part. La responsabilité de l'application et de l'emploi de notre produit incombe entièrement à l'acheteur/utilisateur et c'est pour cette raison que nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon au préalable. Par ailleurs, ce sont nos conditions générales de vente qui s'appliquent. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications concernant des conditionnements, teintes et degrés de brillance.

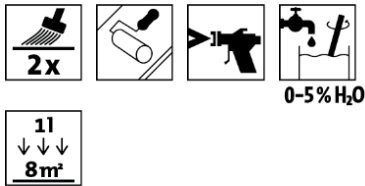
MODE D'EMPLOI

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de +5 C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 – 25 °C à une humidité d'air relative de 40 – 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)!
- Pour des travaux de rénovation, une couche de peinture suffit en raison du grand pouvoir couvrant.
- 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.
- Enlever immédiatement à l'eau les projections de peinture.

Technique d'application



| 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 (mm) | - | - | 0,2 |
| Diluant | Eau | | |
| Ajout de diluant (%) | 0 – 5 | | |
| Consommation (ml/m ²) | 125 – 145 | | env. 145 |
| Rendement par application (m ² /l) ¹⁾ | 7 – 8 | | ca. 7 |
| ¹⁾ rendement incluant l'ajout de diluant et la perte provoquée par la pulvérisation | | | |

La forme, la qualité du support et l'humidité du bois 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 les heures |
|-------------------|-----------------------------|

Les valeurs citées constituent des valeurs 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.

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**

Pour les supports minéraux absorbants tels que l'enduit, le béton, chapes, etc., les supports de gypse, ainsi que pour anciens revêtements absorbants et très adhérents.

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségréguatives telles que graisse, cire, silicone, etc. et de poussière, mais il doit également être approprié au revêtement.

Veuillez 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 (à l'eau).

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 (à l'eau).

Placoplâtre (GKP)

Éliminer par ponçage les bavures et enlever soigneusement la poussière.

Appliquer une couche de fond à l'aide d'Aviva Tiefengrund WV 4074000200, 1:1 dilué avec de l'eau.

Surfaces en béton

Nettoyer les dépôts de saleté, les agents réduisant l'adhérence ou la couche de fines mécaniquement ou avec un puissant jet d'eau (en respectant les dispositions légales). Sur les surfaces très poreuses, faiblement friables ou absorbantes, couche de fond avec Aviva Tiefengrund WV 4074000200 (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 (à l'eau). Substrats brillants ou lisses (tels que des couches de vernis, latex, travertin) doivent être rendu rugueux ou poncé.

Détrempes

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

Un séchage brillant de l'Aviva Tiefengrundes WV 4074000200 doit être évité.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DE REVETEMENT

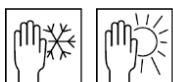
| | |
|-----------------------------|---|
| Couche de fond | Voir préparation du support |
| Couche intermédiaire | Si nécessaire, diluer Aviva Terra-Naturweiß 4093050063 avec un maximum de 5% d'eau. |
| Couche finale | Si nécessaire, diluer Aviva Terra-Naturweiß 4093050063 avec un maximum de 5% d'eau. |

INDICATIONS DE COMMANDE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Conditionnement | 9 l |
| Teintes/degré de brillance | Weiß / Blanc W10 4093050063 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 (Décapant) ADLER Entfetter 80394 (Dégraissant) |

AUTRES INDICATIONS

| | |
|---------------------------------------|--|
| Délai de conservation/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 températures élevées (supérieures à 30 °C). |
|---------------------------------------|--|



| | | |
|---------------------------|---------------|---|
| Données techniques | Teneur en COV | Valeur limite CE pour Aviva Terra-Naturweiß (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Aviva Terra-Naturweiß enthält < 1 g/l VOC. |
|---------------------------|---------------|---|

| | |
|----------------|-------|
| GISCODE | BSW10 |
|----------------|-------|

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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 . |
|---------------------------------------|---|



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).
