

Fiche technique

Aviva Strong-Weiß

4057050062

Peinture à base de latex satiné de haute qualité à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Peinture à base de latex satiné à base aqueuse, blanche, pour des couches très résistantes à l'intérieur. Grande blancheur et grand pouvoir couvrant Très facile à nettoyer avec tous les désinfectants et produits de nettoyage aqueux disponibles dans le commerce.

Le produit, de rendement élevé et facile à utiliser, est inodore et formulé sans ajout de solvants ni de plastifiants.

Caractéristiques particulières Normes de contrôle



- **ÖNORM EN 13300**
Résistance à l'abrasion humide : classe 1
Rapport des contrastes (pouvoir couvrant) : classe 2 (à 7 m²/l)
Degré de brillance : brillance moyenne
Dimension maximale des grains : fin (< 100 µm)
- Satisfait aux critères du « Baubook Ökologisch ausschreiben » (cahier des charges d'adjudication écologique)
- Porteur de l'**écolabel autrichien**
- **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 pour les zones fortement sollicitées dans les lieux privés et publics.

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 – 80 %.
- Appliquer mouillé sur mouillé en une seule fois pour éviter l'accumulation.
- 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) !
- Enlevez immédiatement les éclaboussures de peinture avec de l'eau.

Technique d'application



0-10% 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 - 10 | | |
| Consommation ml/m ² | env. 125 – 145 | env. 145 | |
| Rendement par application (m ² /l) ¹⁾ | env. 7 - 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 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.

Les propriétés maximales du film sont atteintes après environ 4 semaines.

Nettoyage du matériel



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

Pour ôter les restes de vernis séchés, nous recommandons ADLER Abbeizer Express 8313000300.

SUPPORT

| | |
|-------------------------------|---|
| Type de support | Crépis minéraux, enduits plâtre, béton, plaques de plâtre et anciennes couches de peinture adaptées au revêtement. |
| Qualité du support | <p>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.</p> <p>Veillez respecter la norme ÖNORM B 2230 partie 2.</p> <p>Voir également les normes VOB, DIN 18363, partie C, alinéa 3 ; travaux de peinture et de vernissage.</p> <p>Les revêtements non adhérents doivent être complètement retirés.</p> |
| Préparation du support | <ul style="list-style-type: none">• 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 8312000200 ou Aviva Fungisan 8308000210. <p>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 4074000200.</p> <p>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 4074000200.</p> <p>Plaques de plâtre (placoplâtre) Poncer les bavures et enlever soigneusement la poussière. Appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Tiefengrund WV 4074000200 dilué à 1:1 avec de l'eau.</p> <p>Surfaces en béton Nettoyer mécaniquement tout dépôt de saleté, agent de démoulage ou couche farineuse. Sur les surfaces grossièrement poreuses, légèrement friables ou absorbantes, appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Tiefengrund WV 4074000200.</p> <p>Revêtements bien adhérents Retoucher directement les revêtements mats légèrement absorbants. Sur les surfaces grossièrement poreuses, légèrement friables ou absorbantes, appliquer une couche d'apprêt 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 frittage)</p> <p>Peintures à la colle Laver complètement et apprêter avec Aviva Tiefengrund WV 4074000200.</p> <p>Éviter le séchage brillant d'Aviva Tiefengrund WV 4074000200 !</p> |

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

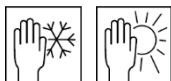
| | |
|-----------------------------|---|
| Couche d'apprêt | Voir Préparation du support |
| Couche intermédiaire | Aviva Strong-Weiß 4057050062 dilué avec un maximum de 10 % d'eau |
| Couche de finition | Aviva Strong-Weiß 4057050062 non dilué |

REMARQUES DE COMMANDE

| | |
|------------------------------------|---|
| Conditionnement | 1 l ; 3 l ; 9 l ; 15 l |
| Teintes/degrés de brillance | Weiß 4057050062 <ul style="list-style-type: none">Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits de même numéro de lot. |
| Produits complémentaires | Aviva Tiefengrund WV 4074000200 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Entfetter 80394 ADLER Abbeizer Express 8313000300 |

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 Strong-Weiß (Cat. A/a) : 30 g/l (2010). Aviva Strong-Weiß contient < 1 g/l de COV. |
|---------------------------|---------------|--|

GISCODE BSW20

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 lors de l'application par pulvérisation doit par principe être évitée. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2 – EN 141/EN 143).