

Aviva Home-Weiß Plus

4071

Peinture intérieure de haute qualité avec fonction d'apprêt pour le secteur du bricolage

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Peinture intérieure fonctionnelle blanche, à l'eau, avec un excellent pouvoir couvrant pour les enduits lisses et les plaques de plâtre à l'intérieur, qui peut être utilisée directement sans apprêt supplémentaire. 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 au frottement humide: classe 3
Rapport des contrastes (pouvoir couvrant): classe 1 (à 7 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. Optimal pour les premières couches.
- Particulièrement adapté aux cloisons sèches, aux plaques de plâtre, au plâtre lisse et au béton.

TRAITEMENT

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 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) !

02-21 ZKL 4071

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

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

Nos instructions sont basées sur l'état actuel des connaissances et visent à conseiller l'acheteur/utilisateur au mieux de nos connaissances, mais doivent être adaptées individuellement aux domaines d'application et aux conditions de traitement. Il appartient à l'acheteur/utilisateur de décider de l'adéquation et de l'utilisation du produit fourni, c'est pourquoi il est recommandé de produire un échantillon pour vérifier l'adéquation du produit. Pour le reste, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente version remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance disponibles.

- 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. 145		env. 170
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	env. 7		env. 6
¹⁾ rendement incluant l'ajout de diluant et la 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 un revêtement d'essai préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Couches suivantes

après env. 3 à 4 h

Les chiffres mentionnés sont indicatifs. 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 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

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.

Les revêtements non adhérents doivent être complètement retirés.

En cas d'utilisation commerciale, les normes pertinentes ou les VOB (procédures allemandes de contrat de construction) doivent être respectées.

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 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 parties de crépi corrigées doivent être bien délimitées et asséchées.

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

Poncer toute peau de frittage éventuellement présente.

Plaques de plâtre (placoplâtre)

Poncer les bavures et enlever soigneusement la poussière.

Le remplissage des joints doit être effectué selon la norme ÖNORM B 3415 ou DIN 18181 au moins au niveau de qualité 2.

Surfaces en béton

Nettoyer mécaniquement tout dépôt de saleté, agent de démoulage ou couche farineuse.

Revêtements bien adhérents

Retoucher directement les revêtements mats peu absorbants.

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

Nettoyer minutieusement les peintures à détrempe et appliquer une couche de fond à l'aide d'ADLER Tiefengrund (base de fond) WV 4074000200, 1:1 dilué avec de l'eau.

Éviter le séchage brillant d'Aviva Tiefengrund WV 4074000200!

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

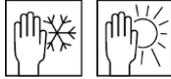
Couche d'apprêt	Voir Préparation du support
Couche intermédiaire	Aviva Home-Weiß Plus 4071050065 dilué avec un maximum de 5 % d'eau
Couche de finition	Aviva Home-Weiß Plus 4071050065 non dilué

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	3 l ; 9 l et 15 l	
Teintes/Degrés de brillance	Weiß (blanc)	4071050065
	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 Abbeizer Express 8313000300 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 CE pour Aviva Home-Weiß Plus (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Aviva Home-Weiß Plus contient < 1 g/l de COV.

GISCODE

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 complètement 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 au pistolet doit être évitée en principe. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque protecteur (filtre de combinaison A2/P2).
