

Fiche technique

Aviva Terra Ultra-Weiß SD

4003

Peinture pour l'intérieur de première qualité sans conservateur avec technologie Smart Dry à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Peinture murale de haute qualité, blanc pur, respirante, avec technologie Smart Dry, pour des revêtements de murs et de plafonds à l'intérieur sans la moindre trace. Très bonne capacité de retouche et excellent pouvoir couvrant en une seule couche. Le produit, de rendement élevé et facile à utiliser, est inodore et formulé sans ajout de conservateurs, de solvants, ni de plastifiants. Fabrication économe en ressources, car les matières premières fossiles nécessaires sont remplacées par des matières premières renouvelables.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **ÖNORM EN 1062-1**
Très perméable à la vapeur d'eau, correspond à la classe V₁
- **La norme ÖNORM EN 13300**
(Test sans dilution)
Résistance à l'abrasion humide : R-Klasse 1
Rapport des contrastes (pouvoir couvrant) : H₁₀-Klasse 1 (à 8 m²/l)
Degré de brillance: mat satiné
Dimension maximale des grains: S1 fin (< 100 µm)
- **Enregistré dans baubook**
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

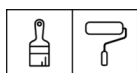
Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.

- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre °C à une humidité d'air relative de %.
- 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).
- Lors du recouvrement de produits d'étanchéité, des fissures ainsi que des altérations peuvent apparaître dans le matériau de peinture. En raison du grand nombre de systèmes d'étanchéité, il convient de procéder à des essais propres au cas par cas pour évaluer l'adhérence et le résultat de la mise en œuvre.
- 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.
- Couvrir et masquer soigneusement les zones ne devant pas être revêtues.
- Enlevez immédiatement les éclaboussures de peinture avec de l'eau.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.

Technique d'application



0-5% H₂O



	Airless air assisté (Airmix®, Aircoat, etc.)	Au pinceau	Au rouleau
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 (µm)	200	-	-
Diluant	Eau		
Ajout de diluant (%)	0 - 5		
Quantité d'application par couche (ml/m²)	125 - 145		
Rendement par application (m²/l)	7 - 8		

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Couche suivante	après env. 3 - 4 heure(s)
-----------------	---------------------------

Les valeurs citées doivent servir 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 basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour ôter les restes de produit séchés, nous recommandons Abbeizer Express (8313).

SUPPORT

Type de support

Pour les supports minéraux absorbants tels que le crépi, le béton, 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 ségréatives telles que graisse, cire, silicone, etc. et de poussière, mais il doit également être approprié au revêtement.

Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes.

Veillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 2230-2
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363

Préparation du support

Réparer les fissures, les trous ou les aspérités avec un mastic approprié.

Éliminer soigneusement les impuretés grasses ou huileuses avec Entfetter (7233).

Aucun prétraitement n'est nécessaire pour les supports propres, peu absorbants, secs et bien adhérents.

Traiter les 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 3 à 4 semaines. Les parties de crépi corrigées doivent avoir bien durci et être bien sèches. Les fluater si besoin. 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. Couche d'apprêt avec Aviva Tiefengrund WV (4074) dilué 1:1 avec de l'eau. Pour les panneaux contenant des substances hydrosolubles qui se décolorent, une couche de fond supplémentaire est nécessaire, par exemple avec Aviva Isolier-Weiß CT (4049). Veuillez respecter la brochure 12 du BFS.

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 appliquer la première couche de peinture avec Aviva Tiefengrund WV (4074).

Éviter un séchage brillant de Aviva Tiefengrund WV (4074).

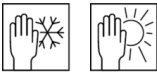

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche d'apprêt	Voir préparation du support
Couche intermédiaire	Si nécessaire : 1 x Aviva Terra Ultra-Weiß SD (4003) non dilué ou dilué jusqu'à maximum 5 unit.gew.-% avec de l'eau.
Couche de finition	1 x Aviva Terra Ultra-Weiß SD (4003) non dilué ou dilué jusqu'à maximum 5 unit.gew.-% avec de l'eau.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	11, 31, 91, 151
Teintes / Degrés de brillance	Teinte(s) standard : Weiß (4024050063) Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.
Produits complémentaires	Abbeizer Express (8313) Aviva Fungisan (8308) Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) Aviva Tiefengrund WV (4074) Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage	Au moins 2 année(s) 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). Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.
	
Données techniques	Teneur en COV : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Aviva Terra Ultra-Weiß SD (cat. A/a) : 30 g/l. Aviva Terra Ultra-Weiß SD contient < 1 g/l COV.
Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01	dispersions d'acrylate / pigments blancs et colorés non-organiques / eau / additif de surface / additifs rhéologiques / additifs de surface
GISCODE	BSW10
Données techniques de sécurité	Les mesures de protection habituelles doivent être respectées également lors de l'application de produits peu polluants. En règle générale, l'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application par pulvérisation doit être évitée. Cela est garanti par le port conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2). En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.
	

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau ou dans le sol.

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.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.

PACHE SARL