

Aviva Isolier-Weiß CT

4049

Peinture isolante et de rénovation de haute qualité, à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Peinture d'intérieur spéciale à base aqueuse à base de dispersion cationique. Très bon effet isolant contre les salissures de nicotine et de suie et les taches d'eau sèches à l'intérieur avec un très bon pouvoir couvrant. Résistant à l'usure et lavable

Propriétés particulières et normes d'essai



- **La norme ÖNORM EN 13300**
Résistance à l'abrasion humide: R-classe 1
Rapport des contrastes (pouvoir couvrant): H₁₀-classe 2 (à 7 m²/l)
Degré de brillance: G4 mat terne
Dimension maximale des grains: S1 fin



- **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.

Très bon effet isolant contre les salissures de nicotine et de suie et les taches d'eau sèches à l'intérieur avec un très bon pouvoir couvrant.

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 15-25 °C à une humidité d'air relative de 40-80 %.
- Le produit n'est pas miscible avec d'autres vernis à base aqueuse. Après l'application de Aviva Isolier-Weiß CT (4049) il est donc nécessaire de bien rincer les outils à l'eau.
- 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.

- Couvrir et masquer soigneusement les zones ne devant pas être revêtues.
- Enlevez immédiatement les éclaboussures de peinture avec de l'eau.
- L'application précoce au pinceau réduit l'effet isolant.
- 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	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 (mm)	200	-	-
Diluant	Eau		
Ajout de diluant (%)	0 - 5		
Quantité d'application par couche (ml/m ²)	145	125 - 145	
Rendement par application (m ² /l)	7	7 - 8	

Le rendement indiqué inclut la perte de pulvérisation.

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. 6 h
-----------------	----------------

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



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

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, 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.

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).

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

1 x Aviva Isolier-Weiß CT (4049)

Les taches de nicotine sont visibles après l'application de la première couche. La couche suivante donne des surfaces sans défaut.

Couche de finition

Teinte blanche :

1 x Aviva Isolier-Weiß CT (4049) sans diluer

Couches colorées :

1 – 2 x Aviva Ultra-Color SD (4050) dans la teinte désirée

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

3 l, 9 l

Teintes / Degrés de brillance

Teinte(s) standard :

Weiß (4049103046)

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 Tiefengrund WV (4074)
Aviva Schimmelex chlorfrei (8312)
Aviva Ultra-Color SD (4050)

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 3 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 du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Aviva Isolier-Weiß CT (Cat A/g) : 30 g/l.

Aviva Isolier-Weiß CT contient au maximum 20 g/l de COV.

GISCODE

BSW10

Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

dispersions d'acrylate / pigments blancs et colorés non-organiques / substances de remplissage minérales / eau / éther de glycole / additifs rhéologiques / additifs de surface / agent humidifiant / agent conservateur

Contient une masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de la 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques.

Informations pour les personnes allergiques : appelez le +43 5242 6922-713.

Données techniques de sécurité



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.