

Fiche technique

Aviva Ultra-Color SD

4050

Peinture d'intérieur par dispersion de qualité supérieure qui peut être teintée, à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Peinture intérieure à base aqueuse qui peut être teintée, dotée de la technologie Smart-Dry, pour des revêtements de murs et de plafonds haut de gamme et sans traces à l'intérieur. Capacité de retouche optimisée et excellent pouvoir couvrant en une seule couche. Ce produit, de rendement très élevé et facile à appliquer, est formulé sans ajout de solvants ni de plastifiants.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **DIN EN 52615**
à haute capacité de diffusion



- **La norme ÖNORM EN 13300**
Résistance à l'abrasion humide : Classe R 1-2 (selon la teinte)
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 colorés 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 15-25 °C à une humidité d'air relative 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).

2-0 ZKL 4050 | 05/26 | remplace 1-0

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, Courriel : 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 individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La décision concernant l'aptitude du produit livré et son utilisation incombe à l'acheteur/l'utilisateur, c'est pourquoi nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon. Par ailleurs, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance disponibles.

- 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.
- 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

	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)	0,2 mm	-	-
Quantité d'application par couche (ml/m²)	145	125 - 145	
Rendement par application (m²/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.)



3-4h

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



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

Pour ôter les restes de produit séchés, nous recommandons Clean 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 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 Clean Multi-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).

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche d'apprêt

Voir préparation du support

Couche intermédiaire

Aviva Ultra-Color SD (4050)

Couche de finition	Aviva Ultra-Color SD (4050)
INDICATIONS DE COMMANDE	
Conditionnement	3 l, 9 l, 15 l (uniquement base W15)
Teintes / Degrés de brillance	<p>Les teintes peuvent être mélangées à l'aide du système de mélange de peinture d'ADLER Color4you.</p> <p>Teinte(s) standard : Basis W15 (4050000015) Basis W30 (4050000030) Basis W25 (4050000025)</p> <p>Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer que des produits de même numéro de lot pour un projet.</p> <p>Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.</p> <p>De par la nature du système, les teintes brillantes et intenses présentent un pouvoir couvrant moindre dans certaines conditions. Il est donc recommandé d'appliquer au préalable une teinte pastel comparable, couvrante, à base de W15, pour ces teintes.</p> <p>Pour les teintes foncées, une sollicitation mécanique peut créer des lignes claires (effet brossé). Il s'agit d'une caractéristique typique de toutes les peintures murales mates. La qualité et la fonctionnalité du produit n'en sont pas affectées.</p> <p>Veillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 12 mois.</p> <p>Veillez respecter nos directives de travail ARL 800 - Directive de travail pour le travail (y compris l'entretien et la maintenance) avec les machines de dosage ADLER-Mix, PUR-Mix et Color4You.</p>
Color4You	
Produits complémentaires	<p>Clean Abbeizer-Express (8313) Aviva Fungisan (8308) Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) Aviva Tiefengrund WV (4074) Clean Multi-Entfetter (7233)</p> <p>Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>
AUTRES REMARQUES	
Délai de conservation/stockage	<p>Au moins 2 année(s) dans son récipient d'origine fermé.</p> <p>Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).</p>
 	
Données techniques	Teneur en COV : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Aviva Ultra-Color SD (cat. A/a) : 30 g/l. Aviva Ultra-Color SD contient < 1 g/l COV.
GISCODE	BSW20
Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01	<p>dispersion d'acrylate de styrène / pigments blancs et colorés non-organiques / substances de remplissage minérales / Eau / additifs rhéologiques / agent conservateur</p> <p>Contient du Bronopol, de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, une masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de la 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).</p> <p>Peut provoquer des réactions allergiques.</p>

Informations pour les personnes allergiques au numéro de téléphone : +43 5242 6922-713.

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.