

Fiche technique

Aviva Strong-Color

4058

Peinture à base de latex satiné de haute qualité pouvant être teintée, à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

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

Ce produit de rendement élevé et facile à appliquer est formulé sans ajout de solvants ni de plastifiants.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **La norme ÖNORM EN 13300**
Résistance à l'abrasion humide : R-classe 1
Degré de brillance: G2 brillance moyenne
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 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 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).
- Lors des réparations sur la surface, il est nécessaire d'utiliser un matériau avec la même consistance et le même numéro de lot ainsi que le même outil.
- Ne pas peindre des joints et des profils d'étanchéité à élasticité permanente (cela peut entraîner la fissuration ou l'altération du revêtement) !

1-1 ZKL 4058 | 03/26 | remplace 1-0

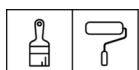
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

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.

- Bien étendre la peinture sur les parties peintes au pinceau et terminer la surface au rouleau dans une direction.
- Vérifier la teinte et la compatibilité ainsi que l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.
- 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



0-10% H₂O

1L
↓
8m²

	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 (µm)	200	-	-
Diluant	Eau		
Ajout de diluant (%)	0 - 10		
Quantité d'application par couche (ml/m ²)	125 - 145		
Rendement par application (m ² /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.)



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.

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

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

Enduits minéraux (enduits plâtres, béton), placoplâtres et anciennes couches de peinture aptes à être recouvertes.

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
- DIN 18363
- ÖNORM B 3430-1
- Fiches techniques BFS actuelles

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.

Surfaces en béton :

Nettoyer mécaniquement les dépôts de saleté, les agents réduisant l'adhérence ou la couche farineuse. 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

1 x Aviva Strong-Color (4058) non dilué ou dilué jusqu'à maximum 10 unit.gew.-% avec de l'eau.

Couche de finition

1 x Aviva Strong-Color (4058) sans diluer

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

1 l, 3 l, 9 l, 15 l (uniquement base W15)

Teintes / Degrés de brillance

Les teintes peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de peinture d'ADLER Color4you**.

Color4You

Base(s) à teinter :

Aviva Strong-Color Basis W15 (4058000015)

Aviva Strong-Color Basis W30 (4058000030)

Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.

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.

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.

Produits complémentaires

Abbeizer Express (8313)

Aviva Fungisan (8308)

Aviva Schimmelex chlorfrei (8312)

Aviva Tiefengrund WV (4074)

Veillez 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 du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Aviva Strong-Color (Cat A/a) : 30 g/l.

Aviva Strong-Color contient au maximum 1 g/l de COV.

GISCODE

BSW20

Données techniques de sécurité



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.

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).

Les mesures de protection habituelles doivent être respectées également lors de l'application de produits peu polluants.

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.

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.