

Vivido Aqua-Edelmatt

4164

Revêtement à base aqueuse, mat, pour l'intérieur à usage professionnel.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Vernis mat pigmenté à base aqueuse pour l'intérieur avec une teneur élevée en matières premières naturelles de plus de 70 %, à base d'un copolymère acrylique de haute qualité. Application universelle sur divers supports. Ce produit écologique et presque inodore est doté d'un pouvoir couvrant optimal. Il est par ailleurs résistant au blocage, facile à appliquer, sans composants aromatiques ni formaldéhyde et il ne jaunit pas.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **ÖNORM EN 71-3**
Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)



- **Norme DIN 53160-1 et DIN 53160-2**
Résistance à la sueur et à la salive



- **Ordonnance française DEVL1104875A**
relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation



Revêtement rationnel sur bois, métal, PVC dur, supports minéraux et anciens revêtements porteurs à l'intérieur.

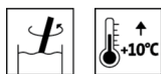
Pour le revêtement des portes intérieures.

Convient au vernissage d'éléments de murs et de plafonds.

N'est pas approprié pour le revêtement de sols.

APPLICATION

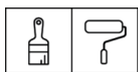
Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage. Évitez l'inclusion d'air lors de l'agitation.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- N'utiliser que des profilés d'étanchéité et des rubans-cache appropriés pour les vernis à l'eau.
- Utiliser les outils (pinceaux, rouleaux) appropriés pour les vernis à base aqueuse.

- Couvrir et masquer soigneusement les zones ne devant pas être revêtues.
- Vérifier la teinte et la compatibilité ainsi que l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.
- 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. Des écarts engendrent des défauts de film et d'adhérence.

Technique d'application



100 -
125 ml
↓
1 m²

	Airless	Au pinceau	Au rouleau
Buse de pulvérisation Ø (mm)	0,28 - 0,33	-	-
Buse de pulvérisation Ø (Inch)	0,011 - 0,013	-	-
Angle de la buse (°)	20 - 40	-	-
Pression de pulvérisation (bar)	100	-	-
Distance de pulvérisation (cm)	25	-	-
Quantité d'application par couche (ml/m ²)	100 - 125		

Le produit est prêt à l'emploi.

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.)



Recouvrable	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.

Éviter les rayons directs du soleil !

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

Bois, matériaux en bois, métal, PVC dur

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	<p>Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.</p> <p>Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes.</p> <p>Veillez consulter les documents complémentaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ÖNORM B 3430-1 ● ÖNORM B 2230-1 ● DIN 18363 ● Fiches techniques BFS actuelles
Humidité du bois	<p>Bois de feuillus : 12 % ± 2 %</p> <p>Bois de conifères : 15 % ± 2 %</p>
Préparation du support	<p>Bois et matériaux en bois :</p> <p>Arrondir les arêtes vives, éliminer les substances contenues dans le bois, telles que p. ex. résine et poches de résine.</p> <p>Ponçage du bois grain 120-150</p> <p>Zinc, aluminium et autres métaux non ferreux :</p> <p>Poncer mat à l'aide d'un tampon abrasif et de Entfetter (7233).</p> <p>PVC dur et plastiques adaptés au revêtement :</p> <p>Poncer mat à l'aide d'un tampon abrasif et de Entfetter (7233).</p> <p>Crépis des groupes de mortiers P II et P III :</p> <p>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).</p> <p>Plâtres et crépis préfabriqués des groupes de mortiers P IV et P V :</p> <p>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).</p> <p>Surfaces en béton :</p> <p>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).</p> <p>Anciennes couches de peinture :</p> <p>Poncer les anciennes couches de peinture adhérentes avec du grain 120 et les nettoyer.</p>

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Généralités	Les structures de revêtement suivantes sont exemplaires.
Couche d'apprêt	<p>Bois et matériaux en bois :</p> <p>Pour couleurs chromatiques :</p> <p>1 x Vivido Aqua-Edelmatt (4164)</p> <p>Blanc et teintes pastel :</p> <p>1 x Aqua-Isoprimer PRO (4123) ou Aqua-Isoprimer CT PRO (4162) pour une isolation optimale</p> <p>Zinc, aluminium et autres métaux non ferreux :</p>

1 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

PVC dur et plastiques adaptés au revêtement :

1 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

Supports minéraux :

1 x Vivido Aqua-Edelmatt (4164)

Anciennes couches de peinture :

En présence d'anciennes couches de peinture intactes et adhérentes, aucune couche d'apprêt n'est nécessaire, mais il convient de vérifier l'aptitude de la peinture.

Les zones endommagées dans les anciennes couches de peinture non intactes doivent être prétraitées en fonction du support.

Ponçage intermédiaire



Si nécessaire : Grain 240-280

Éliminer la poussière de bois.

Couche intermédiaire/finale

1 – 2 x Vivido Aqua-Edelmatt (4164)

Vernis de finition (optionnel)

Pour une sollicitation plus élevée ou une brillance accrue, l'application supplémentaire d'une couche de Floor-Finish (4202) est nécessaire.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

4 l

Teintes / Degrés de brillance



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

Base(s) à teinter :

Vivido Aqua-Edelmatt W10 Weiß, tönbar (4164000010)

Vivido Aqua-Edelmatt Basis W30 (4164000030)

Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer que des produits de même numéro de lot pour un projet.

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.

Veillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 12 mois.

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**.

Produits complémentaires

Abbeizer Express (8313)

Aqua-Isoprimer PRO (4123)

Aqua-Multiprimer PRO (4129)

Aviva Tiefengrund WV (4074)

Entfetter (7233)

Floor-Finish (4202)

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 Vivido Aqua-Edelmatt (Cat A/a) : 30 g/l.
Vivido Aqua-Edelmatt contient au maximum 30 g/l de COV.

GISCODEBSW10

Données techniques de sécurité

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

En cas de travaux de ponçage, utiliser le filtre anti-poussière P2/P3.

Garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main pour le cas où un avis médical est requis.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau.

Il doit être tenu hors de portée des enfants.

Garder hors de portée des enfants.

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.
