

## Vivido Fenster- Tür Weißlack M

4133

Couche de fond et vernis de finition mat universel avec effet d'apprêt à usage privé et professionnel

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Couche de fond et vernis de finition mat à base aqueuse, facile à appliquer, pour l'intérieur et l'extérieur, avec de très bonnes caractéristiques polyvalentes. Application universelle sur divers supports. Ce produit presque inodore est résistant au blocage et non jaunissant. Excellente résistance aux intempéries et élasticité permanente. Très bon effet isolant contre les substances contenues dans le bois. Bon effet anticorrosif.

#### 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

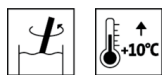


Pour le revêtement rationnel d'éléments de construction en bois à stabilité dimensionnelle, en métal et en PVC dur à l'intérieur et à l'extérieur, comme les fenêtres, les portes et les huisseries.

Pour les éléments de construction en bois sans stabilité dimensionnelle à l'extérieur, nous recommandons Pullex Color (4403) ou Pullex Aqua-Color (5325).

### APPLICATION

#### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- 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 %.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- N'utiliser que des profils d'étanchéité et des rubans-cache appropriés pour les vernis à l'eau.
- Il est recommandé d'utiliser un pinceau acrylique pour l'application au pinceau. Pour l'application au rouleau, utiliser un rouleau à poils courts.

- 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. Les écarts entraînent des défauts de film et des problèmes d'adhérence ainsi que des altérations de la stabilité aux intempéries et des teintes.

### Technique d'application



	Au pinceau	Au rouleau
Quantité d'application par couche (ml/m <sup>2</sup> )	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 à température ambiante	env. 6 heure(s)
Dureté finale	env. 7 jour(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.

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).

**Veillez respecter notre ARL 070 – Directive de travail pour le nettoyage des pinceaux et rouleaux pour peinture.**

## SUPPORT

### Type de support

Bois, matériaux en bois, métal, PVC dur

### Qualité du support

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.

Veillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Fiches techniques BFS actuelles

### Humidité du bois

**Bois de feuillus : 12 % ± 2 %**

**Bois de conifères : 15 % ± 2 %**

### Préparation du support

**Bois et matériaux en bois :**

Arrondir les arêtes vives, éliminer les substances contenues dans le bois, telles que p. ex. résine et poches de résine.

grain 120-150

**Fer et acier :**

Dérouiller jusqu'au métal blanc. Éliminer soigneusement les impuretés grasses ou huileuses avec Entfetter (7233).

**Zinc, aluminium et autres métaux non ferreux :**

Poncer mat à l'aide d'un tampon abrasif et de Entfetter (7233).

**PVC dur et plastiques adaptés au revêtement :**

Poncer mat à l'aide d'un tampon abrasif et de Entfetter (7233).

En raison du grand nombre de plastiques, un contrôle de l'adhérence est recommandé.

**Anciennes couches de peinture :**

Poncer les anciennes couches de peinture adhérentes avec du grain 120 et les nettoyer. Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes. Contrôler l'aptitude de la peinture sur les anciennes couches de peinture encore intactes.

## STRUCTURE DE REVÊTEMENT

### Imprégnation

**Bois et matériaux en bois :**

À l'extérieur, pour protéger contre le bluissement, l'invasion de champignons et d'insectes, imprégner au besoin avec une couche de Pullex Imprägnier-Grund (4436) (vaut pour les bois de la classe de durabilité 3 à 5 selon la norme EN 350).

Utiliser les produits de protection du bois avec précaution. Avant usage, toujours lire l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit.

Veuillez respecter notre **ARL 056 – Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois.**

### Couche d'apprêt

1 x Vivido Fenster- Tür Weißlack M (4133)

**Cas particulier :**

Pour les revêtements de vernis en poudre nous conseillons d'une manière générale l'application d'une couche d'apprêt avec Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604). Préparer une surface d'essai et contrôler l'adhérence cf. fiche technique BFS n° 24.

Poncer très soigneusement l'aluminium anodisé et l'acier inoxydable pour leur donner un aspect mat et apprêter dans un délai de 60 minutes avec ADLER Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604).

### Ponçage intermédiaire



Si nécessaire, poncer la surface apprêtée avec du grain 240. Éliminer la poussière de bois.

### Couche intermédiaire/finale




1 – 2 x Vivido Fenster- Tür Weißlack M (4133)

## MAINTENANCE

### Entretien

La durée de vie des éléments extérieurs dépend de nombreux facteurs : il s'agit notamment du type d'intempérie, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durée de vie, il est nécessaire de procéder régulièrement à un contrôle, un entretien et des mesures de remise en état.

Si nécessaire, enlever la poussière et la salissure des surfaces encore intactes et appliquer 1 – 2 x Vivido Fenster- Tür Weißlack M (4133) au pinceau.

<b>Remise en état</b>	<p>Dans le cas de travaux de rénovation de la surface extérieure d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle (fenêtres et portes d'entrée), le revêtement du côté interne doit être examiné et le cas échéant être recouvert par le même système.</p> <p>Veillez respecter notre <b>ARL 304 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Entretien et réparation.</b></p>
<b>INDICATIONS DE COMMANDE</b>	
<b>Conditionnement</b>	750 ml, 1l, 2,5l
<b>Teintes / Degrés de brillance</b>	<p><b>Teinte(s) standard :</b> Weiß (4133050000)</p> <p>Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.</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>
<b>Produits complémentaires</b>	<p>Pullex Imprägnier-Grund (4436) Pullex Color (4403) Pullex Aqua-Color (5325) Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) Abbeizer Express (8313) Entfetter (7233)</p> <p>Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>
<b>AUTRES REMARQUES</b>	
<p><b>Délai de conservation/stockage</b></p>  	<p>Au moins 3 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> <p>Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.</p>
<b>Données techniques</b>	<p>Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Vivido Fenster- Tür Weißlack M (Cat A/i) : 140 g/l. Vivido Fenster- Tür Weißlack M contient au maximum 60 g/l de COV.</p>
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01</b>	<p>Dispersions d'acrylate / pigments blancs inorganiques / substances de remplissage minérales / pigments de protection anti-corrosion / Eau / éther de glycole / additifs rhéologiques / additifs de surface / agent humidifiant / neutralisant / agent conservateur</p> <p>Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, de l'adipohydrazide, 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.</p> <p><b>Informations pour les personnes allergiques au numéro de téléphone : +43 5242 6922-713.</b></p>
<p><b>Données techniques de sécurité</b></p> 	<p>Les mesures de protection habituelles doivent être respectées également lors de l'application de produits peu polluants.</p> <p>En cas de travaux de ponçage, utiliser le filtre anti-poussière P2/P3.</p> <p>Garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main pour le cas où un avis médical est requis.</p> <p>En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau.</p>

Il doit être tenu 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](http://www.adler-lacke.com)**.

---