

Fiche technique

Vivido Holzlack

4208

Vernis transparent pour parquets, sols en bois, meubles et bois à l'intérieur, à base aqueuse, à usage privé

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

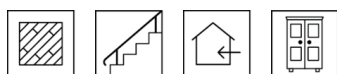
Vernis incolore à base aqueuse pour parquets, sols en bois et bois à l'intérieur. Le produit se caractérise par une très bonne résistance chimique et mécanique, une très bonne résistance aux crèmes et aux graisses ainsi qu'un très bon pouvoir de remplissage.

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
- **Laquage de jouets d'enfants**
Le produit correspond aux exigences concernant « les objets qui peuvent être mis à la bouche par les enfants » (BGBI. 355: Weichmacherverordnung, 18/09/06 – Décret sur les plastifiants)
- **ÖNORM C 2354 (plancher en bois)**
Classes de sollicitation: A et B (les recommandations de construction indiquées dans la fiche technique doivent être respectées)
- **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 planchers en bois et parquets exposés à une faible jusqu'à une forte sollicitation, spécialement dans les espaces habitables privés.

Pour le vernissage de surfaces à usage normal dans les domaines de l'ameublement et de l'aménagement intérieur.

Pour le revêtement des portes intérieures.

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

APPLICATION

Indications d'application



- Bien remuer le produit avant l'utilisation et pendant l'application.
- 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 %.
- Il est recommandé d'utiliser un pinceau acrylique pour l'application au pinceau. Pour l'application au rouleau, utiliser un rouleau à poils courts.
- Il faut faire attention à un étalement uniforme du vernis.
- Pour les panneaux à rainures et languettes nous conseillons de principe l'application au pinceau avant le montage. Si cela n'est pas possible, n'appliquer qu'une petite quantité de laque, afin d'éviter des collages.
- Lors du revêtement de portes intérieures, veiller à n'utiliser que des profilés d'étanchéité compatibles avec les vernis acryliques.
- 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.

Technique d'application



	Au pinceau	Au rouleau
Outil d'application	pinceau acrylique doux	rouleau à poils courts
Quantité d'application par couche (ml/m²)	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.)



Ponçable et recouvrable	après env. 4 heures
Accessible	après env. 8 heures
Dureté finale	après env. 7 jours

Attention: Installer un tapis seulement après 8 jours.

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.

Afin d'obtenir un séchage sans défaut, il faut prévoir une bonne ventilation des locaux.

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 Clean Abbeizer-Express (8313).

SUPPORT

Type de support	Bois de feuillus et de conifères (bois massif)
Qualité du support	<p>Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségréatives telles que graisse, cire, silicone, etc. et de poussière, mais il doit également être approprié au revêtement.</p> <p>Veillez consulter les documents complémentaires :</p> <ul style="list-style-type: none">• ÖNORM B 2230-1• ÖNORM B 3430-1• 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>Plancher en bois NOUVEAU: Ponçage du bois Grain 120-150</p> <p>Meubles et aménagements intérieurs NOUVEAU: Bois de feuillus : poncer avec du grain 150-180 et nettoyer Bois de conifères : poncer avec du grain 100-150 et nettoyer</p> <p>Anciennes couches de peinture sur planchers en bois: Poncer jusqu'au bois brut.</p> <p>Anciennes couches de peinture sur meubles et aménagement intérieur: Poncer avec un grain de 240 et nettoyer. Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes.</p>

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche d'apprêt	<p>Planchers en bois: Bois de feuillus et mélèze : 1 x Vivido Floor-Start (4205) Séchage intermédiaire : env. 2 heures Vivido Floor-Start (4205) ne pas poncer.</p> <p>Bois de conifères : 1 x Vivido Holzlack (4208)</p> <p>Meubles et aménagements intérieurs NOUVEAU: 1 x Vivido Holzlack (4208)</p> <p>Anciennes couches de peinture sur meubles et aménagement intérieur: 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.</p>
Couche intermédiaire	<p>Planchers en bois: 1 x Vivido Holzlack (4208)</p> <p>Meubles et aménagements intérieurs: 1 x Vivido Holzlack (4208) (En option) Séchage intermédiaire : env. 4 heure(s)</p>

Ponçage intermédiaire



Planchers en bois:

Un léger ponçage intermédiaire avec un grain de 240 est à effectuer avant la couche finale.

Meubles et aménagements intérieurs:

Grain 240 – 320

Un séchage intermédiaire plus longue (idéale est un séchage pendant une nuit) améliore l'aptitude au ponçage.

Il faut éviter le ponçage intermédiaire, sinon il peut y avoir des différences de mise en valeur du grain, qui sont encore intensifiées par le jaunissement pendant le vieillissement.

Éliminer la poussière de bois.

Couche de finition

1 x Vivido Holzlack (4208)

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage et entretien

Planchers en bois:

Nettoyage avec de l'eau ou un produit de nettoyage neutre, la première fois après 14 jours. Pour le nettoyage, il est possible d'ajouter Clean-Parkettreiniger (7207) à l'eau d'essuyage. Raviver la vitrification selon la sollicitation ou si nécessaire en utilisant le produit d'entretien Clean-Parkettpflege (7204).

Meubles:

Nettoyage avec Clean-Möbelreiniger (7202) et entretien avec Clean-Möbelpflege Plus (7222).

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,5 l

Teintes / Degrés de brillance

Vivido Holzlack Farblos, Matt (4208075527)
Vivido Holzlack Farblos, Halbmatt (4208075528)
Vivido Holzlack Farblos, Glänzend (4208050252)

Produits complémentaires

Clean Abbeizer-Express (8313)
Clean-Möbelpflege Plus (7222)
Clean-Möbelreiniger (7202)
Clean-Parkettpflege (7204)
Clean-Parkettreiniger (7207)
Vivido Floor-Start (4205)

Veuillez 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 Holzlack (Cat A/e) : 130 g/l.
Vivido Holzlack contient au maximum 80 g/l de COV.

GISCODE

BSW30 oder W3+

Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

Dispersions d'acrylate / Eau / éther de glycole / additifs rhéologiques / additifs de surface / agent humidifiant / agent conservateur

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

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 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.

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.
