

## Innolux Floor Decklack

2766

Vernis de finition UV appliqué par laminage pour la laque industrielle du parquet et du liège

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Vernis de finition UV à haut pouvoir réactif, appliqué par laminage, offrant une très bonne résistance chimique et mécanique.

#### Propriétés particulières et normes d'essai



- **ÖNORM A 1605-12 (surfaces de meubles)**  
Résistance contre les influences chimiques : 1-B1  
Comportement face à l'abrasion : 2-D ( $\geq 50$  U)  
Comportement face à une charge de rayure : 4-D ( $\geq 1,0$  N)  
Inflammabilité : 5-B (surfaces de meubles difficilement inflammables)



- **DIN 68861 (surfaces de meubles)**  
Partie 1 : Comportement sous contrainte chimique : 1 B  
Partie 2 : Comportement sous contrainte d'abrasion : 2 D ( $> 50$  jusqu'à 150 U)  
Partie 4 : Comportement face à une charge de rayure : 4 E ( $> 0,5$  jusqu'à  $\leq 1,0$  N)



- **ÖNORM A 3800-1 (comportement au feu)**  
En combinaison avec un support difficilement inflammable : difficilement inflammable, Q1, Tr 1.



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

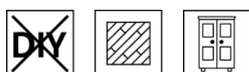


- **ÖNORM EN 71-3**  
Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)



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

#### Domaines d'utilisation

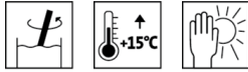


Pour le vernissage industriel en série d'éléments de parquet finis et de lames de plancher (notamment en liège).

Pour le vernissage de surfaces très sollicitées dans les domaines de l'ameublement et de l'aménagement intérieur, p. ex. dessus de tables et surfaces de rangement dans la cuisine et les pièces d'habitation, les salles de bains, les bureaux, et dans le domaine professionnel, façades et surfaces visibles en permanence, surfaces sollicitées des sièges et surfaces non visibles en permanence. Domaines d'utilisation II à IV conformément à la norme ÖNORM A 1610-12.

## APPLICATION

### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Protéger le produit du rayonnement lumineux et solaire !
- Pour une qualité de surface optimale, il est préférable d'appliquer le vernis en 2-3 étapes et le vernis de finition en 2 étapes de laminage. Une gélification intermédiaire est recommandée pour les applications au rouleau multiples.
- 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.
- Veuillez respecter nos **ARL 210 - Directives de travail pour les systèmes de laques Innolux**.

### Technique d'application



	Machine à rouleaux
<b>Outil d'application</b>	Walzlackiermaschine
<b>Quantité d'application par couche (g/m<sup>2</sup>)</b>	3 - 6
<b>Quantité d'application totale (g/m<sup>2</sup>)</b>	max. 12

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.

### Durcissement par UV



**Durcissement par UV** immédiat sans évaporation préalable :

	Vitesse d'avance	
	Gélification intermédiaire	Durcissement
Projecteur Hg 80 W/cm	10-14 m/min	5-7 m/min
Projecteur Hg 120 W/cm	12-16 m/min	7-10 m/min

Éviter les rayons directs du soleil !

### Nettoyage des outils



Immédiatement après usage avec Wasch-Verdünnung (80077).

## SUPPORT

### Type de support

Bois de feuillus et de conifères (bois massif, bois plaqué, bois de particules (recouverts), matériaux à base de fibres de bois).

### 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.

### Préparation du support

#### Ponçage de calibrage

Bois de feuillus : grain 150-180  
Bois de conifères : grain 120-150

## STRUCTURE DE REVÊTEMENT

**Couche d'apprêt** Standard : 1 x Innolux Walzgrund Farblo (2736000200)  
Bois à pores ouverts : 1 x Innolux Walzgrund ML (2735000202)

### Ponçage intermédiaire



Grain 320 – 400  
Éviter le ponçage en boucle !  
Éliminer la poussière de bois.

### Vernis de finition

1 x Innolux Floor Decklack (2766) dans le degré de brillance désiré  
Pour obtenir une qualité de surface optimale, il est recommandé d'appliquer le vernis de finition avec 2 dispositifs à rouleaux pour laminage en série, avec une gélification intermédiaire après la 1<sup>re</sup> application et un durcissement après la 2<sup>e</sup> application.

#### Exemple :

1 x 4 g/m<sup>2</sup> avec rouleau doseur réversible

Gélification intermédiaire avec 1 projecteur Hg 80 W/cm, vitesse d'avance 10 m/min

1 x 4 g/m<sup>2</sup> avec rouleau doseur réversible

Durcissement avec 2 projecteurs Hg 80-120 W/cm, vitesse d'avance 10-14 m/min

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

## INDICATIONS DE COMMANDE

**Conditionnement** 25 kg

**Degrés de brillance** Innolux Floor Decklack G10 (2766000110)  
Innolux Floor Decklack G30 (2766000130)  
Innolux Floor Decklack G50 (2766000150)  
Innolux Floor Decklack G70 (2766000170)

### Produits complémentaires

Clean-Möbelpflege Plus (7222)  
Clean-Möbelreiniger (7202)  
Innolux Walzgrund (2736)  
Innolux Walzgrund ML (2735)  
Waschverdünner 8501 (8501)

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## AUTRES REMARQUES

### Délai de conservation/stockage



Au moins 9 mois 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).

### Données techniques

Viscosité à la livraison : 35 second – 40 second selon la norme DIN 53211 (6 mm-Godet, 20 °C)

---

**Données techniques de  
sécurité**



Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle.

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).

---