

## Innolux Floor Decklack

## 2762

Smalto UV a rullo per la verniciatura industriale di parquet e sughero e per la verniciatura di mobili

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

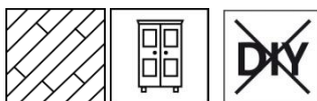
Smalto UV a rullo lucido, altamente reattivo, con ottima resistenza chimica e meccanica.

#### Caratteristiche particolari e norme

- **ÖNORM A 1605-12** (superfici di mobili)  
Resistenza agli agenti chimici: 1-B1  
Resistenza all'abrasione: 2-D ( $\geq 50$  U)  
Resistenza al graffio: 4-D ( $\geq 1,0$  N)  
Resistenza alla fiamma: 5-B (superficie di mobili difficilmente infiammabile)
- **ÖNORM A 3800-1** (comportamento al fuoco) in combinazione con un supporto difficilmente combustibile:  
difficilmente combustibile (ex B 1 secondo B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **DIN 68861** (superfici di mobili)  
Parte 1: Resistenza agli agenti chimici: 1 B  
Parte 2: Resistenza all'abrasione: 2 D (oltre 50 fino a 150 U)  
Parte 4: Resistenza al graffio: 4 E ( $> 0,5$  fino a  $\leq 1,0$  N)
- **ÖNORM S 1555** e/o **DIN 53160** Resistenza al sudore e alla saliva
- **ÖNORM EN 71-3** Sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (assenza di metalli pesanti)
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



#### Campi d'impiego



- Per il rivestimento industriale, in serie, di elementi prefabbricati di parquet (incluso il sughero)
- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni sottoposti a forti sollecitazioni come, ad esempio, piani di tavoli e superfici d'appoggio di cucine e zone giorno, bagni, uffici e settore immobiliare, elementi frontali e superfici costantemente visibili, superfici sfruttate di sedie/panche e superfici non costantemente visibili. Aree di utilizzo II – IV ai sensi di ÖNORM A 1610-12.
- Per sovrastrutture difficilmente combustibili e difficilmente infiammabili.

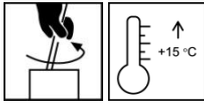
02-17 ZKL 2762

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)  
Tel: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

## LAVORAZIONE

### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente è necessaria una temperatura minima di +15 °C.
- Per ottenere una qualità ottimale della superficie è consigliabile applicare la mano di fondo in 2 - 3 fasi ed eseguire la sovraverniciatura in 2 fasi di applicazione a rullo. In caso di applicazione a rullo di più strati si consiglia di eseguire una gelificazione intermedia.
- Si prega di osservare le nostre "**Direttive per i sistemi di verniciatura UV a rullo**".

### Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	Applicazione a rullo
Tipo di rullo	Rullatrice con rullo dosatore a inversione di avanzamento
Diluizione	ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075
Aggiunta di diluente in %	Non diluito fino a max. 5 %
Quantità di applicazione (g/m <sup>2</sup> )	ca. 3 - 6 per applicazione; Quantitativo complessivo applicato max. 12

La forma e la natura del supporto, nonché l'umidità del supporto, influiscono sul quantitativo consumato/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

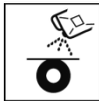
### Condizioni di essiccazione



**Indurimento UV** immediato senza appassimento precedente:

	avanzamento	
	Gelificazione intermedia	Indurimento
Lampada Hg 80 W/cm	10 - 14 m/min	5 - 7 m/min
Lampada Hg 120 W/cm	12 - 16 m/min	7 - 10 m/min

### Pulizia degli utensili



Con ADLER Waschverdünnung 80072

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Legno di latifoglia e di conifera (legno massiccio, impiallacciatura, materiali in truciolare di legno e in fibra di legno (rivestiti)).

### Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e privo di polvere di legno e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

### Preparazione del supporto

Carteggiatura di calibrazione

**Legno di latifoglia:** Carteggiatura del legno grana 150-180

**Legno di conifera:** carteggiatura del legno grana 120-150

**CICLO DI VERNICIATURA**

**Fondo** Standard: Innolux Walzgrund 2736000200  
Per legni a poro aperto: Innolux Walzgrund ML 2735000202

**Carteggiatura intermedia**

Grana 320 - 400

Evitare una carteggiatura eccessiva.

**Finitura**

3 - 6 g/m<sup>2</sup> Innolux Decklack 2762

Per una qualità ottimale della superficie è consigliabile applicare lo smalto con 2 aggregati di verniciatura a rullo commutati in serie, eseguendo una gelificazione intermedia dopo la 1a applicazione e l'indurimento dopo la 2a applicazione.

**Esempio:**

1 x 4 g/m<sup>2</sup> con rullo dosatore ad inversione di avanzamento

Gelificazione intermedia con 1 lampada Hg 80 W/cm, avanzamento 10 m/min

1 x 4 g/m<sup>2</sup> con rullo dosatore ad inversione di avanzamento

Indurimento con 2 lampade Hg 80 - 120 W/cm, avanzamento 10 - 14 m/min

**PULIZIA E MANUTENZIONE****Manutenzione e rinnovo**

Pulizia con ADLER Clean Möbelreiniger 96490.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**INDICAZIONI PER GLI ORDINI****Confezioni**

25 kg

**Tonalità/gradi di brillantezza**

G8 Stumpfmatt (opaco profondo) 2762000108

G27 Matt (opaco) 2762000127

Lucido 2762000190 (vernice di correzione)

**Prodotti complementari**

Innolux Walzgrund 2736000200

Innolux Walzgrund ML 2735000202

ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075

ADLER Waschverdünnung 80072

ADLER Clean Möbelreiniger 96490

**ULTERIORI INDICAZIONI****Durata/magazzinaggio**

Almeno 6 mesi in confezioni originalmente sigillate.

Proteggere la vernice dalla luce.

**Dati tecnici**

Viscosità di fornitura  
(tazza da 6 mm, 20°C,  
secondo DIN 53211)

G8 2762000108 55 ± 5  
G27 2762000127 45 ± 5

(tazza da 4 mm, 20°C,  
secondo DIN 53211)

Vernice di correzione 2762000190  
70 ± 5

---

**Indicazioni tecniche di  
sicurezza**



Preghiamo di consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

---