

Innolux Floor Decklack

2766

UV vytvrdzujúci navaľovací lak na priemyselné lakovanie parkiet a korku

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Vysoko reaktívny UV navaľovací lak s veľmi dobrou chemickou a mechanickou odolnosťou

Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



- **ÖNORM A 1605-12 (povrchy nábytku)**
Odolnosť voči chemickým účinkom: 1-B1
Správanie sa pri odere: 2-D (≥ 50 U)
Správanie sa pri namáhaní poškrábaním: 4-D ($\geq 1,0$ N)
Zápalnosť: 5-B (ťažko zápalné povrchy)



- **DIN 68861 (nábytkové povrchy)**
časť 1: správanie sa pre chemickej záťaži: 1 B
časť 2: správanie sa pri namáhaní oderom: 2 D (> 50 do ≤ 150 U)
časť 4: správanie sa pri namáhaní poškrábaním: 4 E ($> 0,5$ do $\leq 1,0$ N)



- **ÖNORM A 3800-1 (správanie sa pri požiar)**
V spojení s ťažko horľavým podkladom: ťažko horľavý, Q1, Tr 1



- **DIN 53160-1 a DIN 53160-2**
Stálosť farieb – Stanovenie odolnosti voči potu a slinám
Odolnosť voči potu a slinám

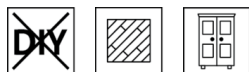


- **ČSN EN 71-3**
Bezpečnosť hračiek – Časť 3: Migrácia určitých prvkov
Bez obsahu ťažkých kovov



- **Francúzska smernica DEVL1104875A**
Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

Oblasti použitia

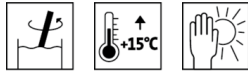


Na priemyselné sériové lakovanie prefabrikovaných parketových prvkov a podlahových dosiek (vrátane korku).

Na lakovanie silno namáhaných plôch nábytku a interiérových prvkov, ako napr. dosky stolov a odstavne plochy v kuchyniach a v obytnom priestore, kúpeľniach, kanceláriách a v oblastiach objektov, čelné a trvalo viditeľné plochy, namáhané plochy sedacieho nábytku a nie trvalo viditeľné plochy. Oblasti použitia II až IV podľa ÖNORM A 1610-12.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15 °C.
- Chrániť produkt pred svetlom a slnečným žiarením!
- Na dosiahnutie optimálnej kvality povrchu je výhodné naniesť náter v 2 – 3 krokoch a vrchný náter v 2 krokoch navaľovaním. Pri viacnásobnej aplikácii navaľovaním sa odporúča medzifázové tuhnutie.
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť.
- Dodržiavajte našu pracovnú smernicu **ARL 210 – Pracovná smernica pre náterové lakové systémy Innolux**.

Technika nanášania



	Navaľovanie
Aplikačné zariadenie	Walzlackiermaschine
Množstvo na nános (g/m ²)	3 - 6
Celkové nanášané množstvo (g/m ²)	max. 12

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

UV vytvrdzovanie



Okamžité **UV vytvrdzovanie** bez predchádzajúceho odparovania:

	Posun opracovania	
	Medzifázové tuhnutie	Tvrdenutie
Žiarič Hg 80 W/cm	10 – 14 m/min	5 – 7 m/min
Žiarič Hg 120 W/cm	12 – 16 m/min	7 – 10 m/min

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu!

Čistenie náradia



8501

Ihneď po použití s Waschverdünner (8501).

PODKLAD

Druh podkladu

Listnaté a ihličnaté dreveniny (masív, dyhované/opracované drevo, drevotrieska, drevovláknité dosky)

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď., zbavený dreveného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Príprava podkladu

Kalibračné brúsenie

Listnaté dreveniny: zrnitosťou P150 – P180
Ihličnaté dreveniny: zrnitosťou P120 - P150

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Základná vrstva

Štandardne: 1 x Innolux Walzgrund Farblos (2736000200)
Otvoreno-pórovité dreveniny: 1 x Innolux Walzgrund ML (2735000202)

Medzibrúsenie

zrornosťou 320 – 400

Zabrániť prebrúseniu!

Brúsny prach odstrániť.

Vrchné lakovanie

1 x InnoLux Floor Decklack (2766) v požadovanom stupni lesku

Na dosiahnutie optimálnej kvality povrchu je výhodné nanášať vrchný náter pomocou 2 navaľovacích jednotiek zapojených do série, pričom po prvom nanosení prebieha medzifázové tuhnutie a po druhom nanosení úplné vytvrdenie.

Napríklad:1 x 4 g/m² s reverzným dávkovacím valcom

Medziželírovanie s 1 Hg-žiaričom 80 W/cm, posuv 10 m/min.

1 x 4 g/m² s reverzným dávkovacím valcom

Vytvrdenutie s 2 Hg-žiaričom 80 – 120 W/cm, posuv 10 – 14 m/min.

ČISTENIE & OŠETROVANIE**Čistenie a starostlivosť**

Čistenie s Clean-Möbelreiniger (7202) a údržba s Clean-Möbelpflege Plus (7222).

POKYNY PRE OBJEDNANIE**Veľkosti balenia**

25 kg

Stupne lesku

InnoLux Floor Decklack G10 (2766000110)

InnoLux Floor Decklack G30 (2766000130)

InnoLux Floor Decklack G50 (2766000150)

InnoLux Floor Decklack G70 (2766000170)

Súvisiace produkty

Clean-Möbelpflege Plus (7222)

Clean-Möbelreiniger (7202)

InnoLux Walzgrund (2736)

InnoLux Walzgrund ML (2735)

Waschverdünner 8501 (8501)

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

ĎALŠIE POKYNY**Trvanlivosť/skladovanie**

Min. 9 mesiac/-e/-ov v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technické údaje

Dodávaná viskozita: 35 second – 40 second podľa DIN 53211

(6 mm výtokový pohárik, 20 °C)

Technicko-bezpečnostné údaje

Produkt je vhodný iba na priemyselné použitie.

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke www.adler.sk.