

## Innolux Walzgrund

2734

UV vytvrzující bezbarvý základní lak určený k nanášení navalování pro průmyslové lakování nábytku a vybavení interiéru.

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecné informace

Vysoce reaktivní UV základní lak určený pro aplikaci navalování s vinikající plností, velmi dobrá trvalá elasticita a velmi vysoká mechanická odolnost

#### Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **ÖNORM A 3800-1 (chování při požáru)**  
Ve spojení s podkladem zpomalujícím hoření: těžko hořlavý (dříve B 1 po B 3800 -1), Q1, Tr 1



- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**  
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+

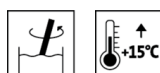
#### Oblasti použití



Pro průmyslové sériové lakování nábytkových dílů a interiérových dveří. Použijte v kombinaci s vhodným vrchním lakem.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně + 15 °C.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.
- Dodržujte, prosím naše, **ARL 210 - Pracovní směrnice pro systémy povrchových úprav Innolux**

#### Technika nanášení



	Navalování
Aplikační zařízení	Válečkový lakovací stroj
Viskozita 6 mm pohár (s)	50 ± 5
Celkové nanášené množství (g/m <sup>2</sup> )	25 - 50

Produkt je připravený k okamžitému použití.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

### UV vytvrzování



Okamžité **UV vytvrzení** bez předchozího odpařování:

	Přídavek	
	Meziželatinace	Vytvrzení
Hg- a Ga-lampa 80 - 120 W/cm	10 - 14 m/min	5 - 7 m/min

Zamezte přímým slunečním paprskům při nanášení!

### Čištění pracovních nástrojů



Okamžitě po použití s Waschverdünner (8501).

## PODKLAD

### Druh podkladu

Listnaté a jehličnaté dřeviny (masivní dřevo)

### Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

### Příprava podkladu

#### Kalibrační broušení

Listnaté dřeviny: zrnitost P 150 - 180  
Jehličnaté dřeviny: zrnitost P 120 - 150

## SYSTÉMOVÁ SKLADBA

### Základování

2 – 3 x Innolux Walzgrund (2734)

Pro dosažení optimální kvality povrchu je vhodná aplikace třech základních vrstev, navalovacími nanášecími jednotkami připojenými za sebou, s meziželatinací po 2 nánosu a UV vytvrzením po 3 nánosu.

### Mezibroušení



Zrnitost P 320 – 400 a Scotch-Brite váleček

Zamezte probroušení!

Odstraňte prach vzniklý broušením.

### Vrchní lakování

1 - 2 x Innolux Decklack GF G25 (2765000125)

## POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

### Velikosti balení

25 kg

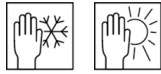
### Barevné odstíny / stupně lesku

Innolux Walzgrund Farblos (2734000200)

### Související produkty

Innolux Decklack GF (2765)  
Clean-Möbelpflege Plus (7222)  
Clean-Möbelreiniger (7202)  
Waschverdünner 8501 (8501)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

**DALŠÍ POKYNY****Životnost / skladování**

Min. 9 měsíc/-e/-ů v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

**Technická data**

Dodávaná viskozita: 45 – 50 sekundy dle DIN 53211  
(6 mm průtokový pohárek při 20 °C)

**Bezpečnostně technické údaje**

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové použití.

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na [www.lakyadler.cz](http://www.lakyadler.cz).