

## Innolux Walzgrund Color

2752

Pigmentovaný UV navalovací základ **pro průmyslové použití**

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecné informace

Pigmentovaný UV navalovací základ s dobrou plnicí a krycí schopností.

#### 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



- **DIN 53160-1 nebo DIN 53160-2**  
Odolnost proti potu a slinám

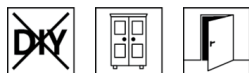


- **ÖNORM EN 71-3**  
Bezpečnost hraček, Migrace určitých prvků (bez obsahu těžkých kovů)



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

#### Oblasti použití



UV vytvrzující navalovací základ pro průmyslové sériové lakování nábytkových dílců a interiérových dveří.

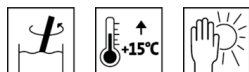
Pro lakování obtížně vznětlivých a obtížně hořlavých ploch.

Použijte v kombinaci s vhodnou vrchní barvou.

Oblast použití závisí na způsobu zpracování produktu a zvoleném systému včetně vrchní vrstvy.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně +15 °C.
- Chránit produkt před světlem a slunečním zářením!
- 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**

0-5%

	<b>Navalování</b>
<b>Aplikační zařízení</b>	Navalovací stroj
<b>Ředidlo</b>	Innolux Add Thinner VOC (8038)
<b>Přídavek ředidla (%)</b>	0 - 5 %
<b>Viskozita 6 mm pohár (s)</b>	45 - 55
<b>Spotřeba na jednu vrstvu (g/m<sup>2</sup>)</b>	20 - 50*
<b>Celkové nanášené množství (g/m<sup>2</sup>)</b>	max. 120

\*na nanášecí válec

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.

**Podmínky sušení**Okamžité **UV vytvrzení** bez předchozího odpařování:

	<b>Vytvrzování</b>	
	Meziželatinace	Vytvrzení
Hg- a Ga-lampa 80 - 120 W/cm	10 - 14 m/min	5 - 7 m/min

**Čištění pracovních nástrojů**

8501



8505

lhně po použití s Waschverdünner (8501) nebo PUR-Spezial-Verdünner (8505).

**PODKLAD****Druh podkladu**

Listnaté a jehličnaté dřeviny

**Vlastnosti podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený mastnoty, vosků a dřevního prachu.

**Příprava podkladu****Kalibrační broušení****Listnaté dřeviny:** Broušení dřeva Zrnitost P 150 - 180**Jehličnaté dřeviny:** Broušení dřeva Zrnitost P 120 - 150**SYSTÉMOVÁ SKLADBA****Předzákladování**

Je možné předzákladování produktem Innolux nebo speciálním navalovacím UV základem, jako je Innolux Walzgrund (2734). Po vytvrzení tohoto předzákladování musí být proveden mezibrus brusným papírem zrnitosti P 320 - 400.

**Základování**

1 x Innolux Walzgrund Color (2752) v požadovaném barevném odstínu

Pro optimální kvalitu povrchu je vhodné aplikovat základní nános ve 2 - 3 sériově spojených navalovacích linkách.

**Vrchní lakování**

Innolux Decklack GF G25 (2765000125) nebo Innolux Decklack GF G20 (2765000120)

## POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

### Velikosti balení

30 kg

### Barevné odstíny

#### Standardní odstíny:

Basisweiß, DAL2 (2752053050)

Rep., DAL 5 (2752053053)

DANA 9016 DAL 4/8 FT 3 23 (2752082587)

Walzweiß, DAL 9 FT 7 24 (2752109432)

### Související produkty

Innolux Add Thinner VOC (8038)

Innolux Decklack GF G20 (2765000120)

Innolux Decklack GF G25 (2765000125)

Innolux Walzgrund (2734)

PUR-Spezial-Verdünner 8505 (8505)

Waschverdünner 8501 (8501)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

## DALŠÍ POKYNY

### Životnost / skladování



Min. 6 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 – 55 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).