

## Innolux Walzgrund Color

2752

Gepigmenteerde UV-walzgrondlak voor de industrie

### PRODUCTBESCHRIJVING

#### Algemeen

Gepigmenteerde UV-walzgrondlak met goede vul- en dekkraft.

#### Speciale eigenschappen en testnormen



- **ÖNORM A 3800-1 (brandgedrag)**  
In combinatie met een moeilijk brandbare ondergrond: moeilijk brandbaar, Q1, Tr1



- **DIN 53160-1 resp. DIN 53160-2**  
Zweet- en speekselbestendigheid



- **ÖNORM EN 71-3**  
Veiligheid van speelgoed; Migratie van bepaalde elementen (vrij van zware metalen)



- **Franse verordening DEVL1104875A**  
Kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige schadelijke stoffen: A+

#### Toepassingsgebieden



UV-uithardende walzgrondlak voor het industrieel serieel lakken van meubeldelen en binnendeuren.

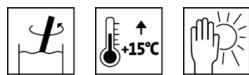
Voor moeilijk brandbare of moeilijk ontvlambare constructies.

Toepassing in combinatie met een geschikte topklaag.

Het toepassingsgebied hangt af van de verwerking van het product en de gekozen aflak.

### VERWERKING

#### Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Een product-, object- en kamertemperatuur van minstens +15 °C is vereist.
- Bescherm het product tegen licht en zonnestraling!
- Het resultaat kan negatief worden beïnvloed door elke verandering in de verwerkingsvolgorde, de omgevingsomstandigheden, het niet naleven van instructies of het gebruik van producten die niet in de lijst staan.
- Denk aan onze **ARL 210 - Werkrichtlijnen voor UV-walslakken**.

**Opbrengtechniek**

0-5%

	<b>Walsen</b>
<b>Applicator</b>	Walzlackiermaschine
<b>Verdunner</b>	Innolux Add Thinner VOC (8038)
<b>Toevoeging van verdunner (%)</b>	0 - 5 %
<b>Viscositeit 6 mm beker (s)</b>	45 - 55
<b>Aanbrenghoeveelheid per laag (g/m<sup>2</sup>)</b>	20 - 50*
<b>Totale toepassingshoeveelheid (g/m<sup>2</sup>)</b>	max. 120

\*per opbrengwals

De vorm en staat van het oppervlak van het object en de wijze van opbrenging beïnvloeden het werkelijke verbruik. Nauwkeurige verbruiksgegevens kunnen slechts worden bepaald door eerst een proefstuk te lakken.

**Droogcondities**Onmiddellijk **UV-uitdaging** zonder voorafgaande verdamping:

	<b>Toevoersnelheid</b>	
	Tussentijds geleren	Uitharden
Hg- en Ga-straler 80 - 120 W/cm	10 - 14 m/min	5 - 7 m/min

**Gereedschap schoonmaken**

8501



8505

Direct na gebruik met Waschverdünner (8501) of PUR-Spezial-Verdünner (8505).

**ONDERGROND****Soort ondergrond**

Loof- en naaldhout

**Ondergrondhoedanigheid**

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vet- en wasvrij en vrij van houtstof zijn.

**Ondergrondvoorbereiding****Kalibratieschuurgang****Loofhout:** Houtschuurgang Korrel 150 - 180**Naaldhout:** Houtschuurgang Korrel 120 - 150**COATINGOPBOUW****Verwerkingsinstructies**

Voorbehandelen met Innolux plamuur of speciale UV-walzgrondlak zoals bv. Innolux Walzgrund (2734) is mogelijk. Na het uitharden van deze voorbehandeling met primer dient een tussenschuurgang met korrel 320 - 400 te worden uitgevoerd.

**Grondering**

1 x Innolux Walzgrund Color (2752) in de gewenste kleur

Voor een optimale oppervlakkwaliteit wordt aangeraden om de grondlak aan te brengen met 2 - 3 achter elkaar geschakelde lakwalsen.

**Aflaklaag**

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

## AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

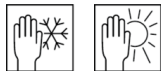
**Formaten van de verpakkingen** 30 kg

**Kleuren** **Standaardkleur(en):**  
 Basisweiß, DAL2 (2752053050)  
 Rep., DAL 5 (2752053053)  
 DANA 9016 DAL 4/8 FT 3 23 (2752082587)  
 Walzweiß, DAL 9 FT 7 24 (2752109432)

**Toevoegingsproducten** 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)  
 Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

## OVERIGE AANWIJZINGEN

**Houdbaarheid / opslag**



Minstens 6 maand(en) in de originele, gesloten verpakking.  
 Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).

**Technische gegevens**

Viscositeit bij levering: 45 – 55 seconden volgens DIN 53211  
 (6 mm-maatbeker, 20 °C)

**Veiligheidstechnische informatie**



Het product is alleen geschikt voor industriële verwerking.  
 Uitgebreide informatie over de veiligheid tijdens transport, opslag en gebruik, evenals over de afvoer van afval vindt u in het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. De meest recente versie kunt u via [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) inzien.