

Innolux Spachtelgrund

2721

Zeer reactieve uv-walsgrondlak voor de industrie

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Zeer reactieve uv-walsgrondlak met uitstekende vulkracht; zeer goede permanente elasticiteit en zeer hoge mechanische bestendigheid.

Speciale eigenschappen en testnormen



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



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

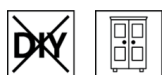


- **DIN 53160-1 resp. DIN 53160-2**
Zweet- en speekselbestendigheid



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

Toepassingsgebieden

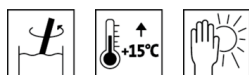


Voor het lakken van sterk belaste oppervlakken in de meubel- en interieurbouw zoals tafelbladen en opbergvlakken in keukens en woonruimten, badkamers, kantoren en voorwerpen, fronten en permanent zichtbare oppervlakken, belaste oppervlakken van zitmeubelen en oppervlakken die niet altijd zichtbaar zijn. Toepassingsgebieden II tot IV volgens ÖNORM A 1610-12.

Toepassing in combinatie met een geschikte toplaag.

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!
- Voor verzegelingen van vloerplanken die matig worden belast (belastingsklasse A volgens ÖNORM C 2354) wordt een droge laagdikte van 40 - 45 µm aanbevolen.
- Neem onze **ARL 210 - Werkrichtlijnen voor UV-walslakken in acht.**

Opbrengtechniek

| | |
|---|---------------|
| | Walsen |
| Aanbrenghoeveelheid per laag (g/m²) | 25 - 50 |

Toepassingsapparatuur: rolcoater

Het product is direct klaar voor gebruik.

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:

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

Vermijd direct zonlicht!

Gereedschap schoonmaken

Direct na gebruik met Waschverdünner (8501).

ONDERGROND**Soort ondergrond**

Loof- en naaldhout

Ondergrondhoedanigheid

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, silicone, hars enz. en vrij van houtstof zijn en moet worden getest op geschiktheid voor het aanbrengen van een coating.

Ondergrondvoorbereiding**Kalibratieschuurgang**

Loofhout: korrel 150 - 180
Naaldhout: korrel 120 - 150

COATINGOPBOUW**Grondering**

1 – 2 x Innolux Spachtelgrund (2721)

Tussenschuurgang

Korrel 320 – 400 en Scotch-Brite-wals.

Voorkom doorschuren!

Verwijder het schuurstof.

Aflaklaag

Met een geschikte uv-walsafvlak van ADLER, zoals Innolux Decklack GF (2765)

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING**Formaten van de verpakkingen**

25 kg

Kleuren / glansgraden

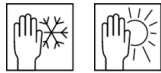
Innolux Spachtelgrund Farblos (2721000200)

Toevoegingsproducten

Innolux Decklack GF (2765)
Waschverdünner 8501 (8501)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid / opslag

Minstens 9 maand(en) in de originele, gesloten verpakking.

Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).

Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk opgebruiken.

Technische gegevens

Viscositeit bij levering: 250 – 300 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 inzien.
