

Innolux Spachtelgrund

2721

Vysoce reaktivní UV navalovací základ **pro průmyslové zpracování**

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Vysoce reaktivní UV navalovací základ s vynikající krycí schopností; velmi dobrá trvalá pružnost 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



- **ČSN EN 71-3**
Bezpečnost hraček – Část 3: Migrace určitých prvků
Bez obsahu těžkých kovů



- **DIN 53160-1 a DIN 53160-2**
Stálost barev – Stanovení odolnosti vůči potu a slinám
Odolnost vůči potu a slinám



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

Oblasti použití

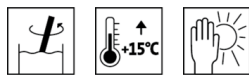


K lakování silně namáhaných ploch nábytku a vybavení interiérů, jako jsou desky stolů a odkládací plochy v kuchyních a obytných prostorech, koupelnách, kancelářích a dalších prostorách, čelní a trvale viditelné plochy, namáhané plochy sedacího nábytku a trvale viditelné plochy. Oblasti použití II až IV podle ÖNORM A 1610-12.

Použijte v kombinaci s vhodnou vrchní barvou.

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!
- Pro povrchové úpravy podlahových prken vystavených mírnému namáhání (třída namáhání A podle normy ÖNORM C 2354) se doporučuje tloušťka suchého filmu 40–45 µm.
- Dodržujte, prosím naše, **ARL 210 - Pracovní směrnice pro systémy povrchových úprav Innolux**

Technika nanášení

| | Navalování |
|--|------------|
| Spotřeba na jednu vrstvu (g/m ²) | 25 - 50 |

Aplikační zařízení: válcový lakovací stroj

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.

Podmínky sušení

Okamžité **UV vytvrzení** bez předchozího odpařování:

| | Vytvrzování | |
|------------------------------|----------------|-------------|
| | 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

8501

Okamžitě po použití s Waschverdünner (8501).

PODKLAD**Druh podkladu**

Listnaté a jehličnaté dřeviny

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: zmitost P 150 - 180
Jehličnaté dřeviny: zmitost P 120 - 150

SYSTÉMOVÁ SKLADBA**Základování**

1 – 2 x Innolux Spachtelgrund (2721)

Mezibroušení

Zmitost 320 – 400 a váleček Scotch-Brite.

Zamezte probroušení!

Odstraňte prach vzniklý broušením.

Vrchní lakování

S vhodnou vrchní UV vytvrzující vrstvou ADLER, určenou k aplikaci navarováním, jako je např. Innolux Decklack GF (2765)

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ**Velikosti balení**

25 kg

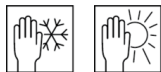
Barevné odstíny / stupně lesku

Innolux Spachtelgrund Farblos (2721000200)

Související produkty

Innolux Decklack GF (2765)
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).

Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

Technická data

Dodávaná viskozita: 250 – 300 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.lakyardler.cz.