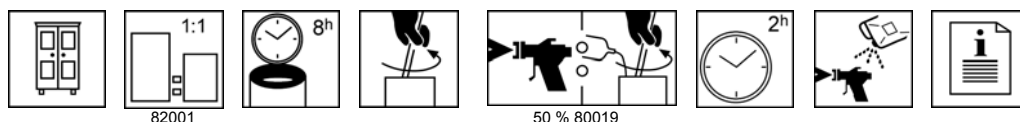


## ADLER DD-Isoliergrund

25103



### Popis

Rychle schnoucí polyuretanový základní lak; dvousložkový systém s nízkou viskozitou a dobrou schopností průniku a výbornými izolujícími vlastnostmi.

Pojivová báze: polyesterová pryskyřice.

### Oblasti použití

- Pro izolování hran a ploch u MDF desek.
- Pro izolování dřevin obsahujících vysoký podíl pryskyřice.
- Pro použití jako izolující a základní adhezní nátěr pro polyesterové laky.
- **Není vhodný pro použití na plochy bělené peroxidem vodíku!**

### Zpracování

ADLER DD-Isoliergrund se dodává jako dvousložkový:

<b>Poměr míchání</b>	1 hmotnostní díl ADLER DD-Isoliergrund 25103 1 hmotnostní díl ADLER DD-Härter 82001
<b>Viskozita směsi</b>	cca 11 s dle DIN 53211 (4-mm-pohárek, 20 °C)
<b>Doba zpracovatelnosti</b>	8 hodin
<b>Nanášené množství</b>	100–150 g/m <sup>2</sup> na jednu vrstvu, celkové nanášené množství: max. 400 g/m <sup>2</sup>

#### Pro izolování hran a ploch u MDF desek.

Směs lak-tužidlo zředit prostředkem cca 50 % ADLER DD-Verdünnung 80019 nebo ADLER PUR-Verdünnung 80029 a cca 130 g/m<sup>2</sup> nanést stříkáním; v oblasti hran a frézování po minimálně 2 hodinách schnutí při pokojové teplotě provést druhý nános stříkáním s neředěným materiálem.

Necháme schnout přes noc, brousíme zrnitostí 280, a poté jsou plochy k dispozici pro požadovanou další úpravu.

Výše uvedený postup zpevní oblasti MDF desek, které jsou méně pevnější, a chrání je takto před vznikem trhlin.

MDF desky pro použití ve vlhkých prostorech potřebují v každém případě dva izolující nátěry.

09-06 (nahrazuje 10-00)

Prosím obraťte

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, 05242/6922-351

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uživatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uživatel, proto se doporučuje vyrobit vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatním platí naše Všeobecné prodejní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbývají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

### **Izolování dřevin s vyšším obsahem pryskyřice**

Zde se provede nános stříkáním cca 130 g/m<sup>2</sup> s neředěným materiálem. Další ošetření ploch se provede min. 8 hodinách schnutí při pokojové teplotě a broušení ploch zrnitostí 280.

### **Použití jako izolační a základní adhezni nátěr pro polyesterové laky**

U exotických dřevin, jako např. palisandr, teak, mansonie, makassar, zebrano atd., nebo u speciálních odstínů mořidel se před lakováním polyesterovými laky musí provést izolační nátěr.

Materiál se zpracovává v neředěné formě, počet izolačních nátěrů se musí stanovit na základě zkušební plochy.

Mezi jednotlivými nástřiky je nutno zachovat dobu schnutí minimálně 6 a max. 24 hodin. Během tohoto časového rozpětí se provede také polyesterový nátěr, přičemž izolační nátěr se před tím nebrousí.

Tímto způsobem se izolují nejenom třísloviny nebo speciální odstíny mořidel, ale silně se zlepší také přilnavost polyesterového laku; odžehlení už není možné.

Dodržujte naši „**Pracovní směrnici pro polyuretanové laky**“ a příslušný **bezpečnostní list**.

## **Charakteristika**

<b>Tužidlo</b>	ADLER DD-Härter 82001
<b>Ředění</b>	ADLER DD-Verdünnung 80019 nebo ADLER PUR-Verdünnung 80029 Tato ředidla se doporučují také pro čištění pracovních nástrojů.

## **Dodávaný odstín**

ADLER DD-Isoliergrund farblos 25103 (bezbarvý)

## **Velikost balení**

1 kg, 5 kg