

## ADLER V-Fugensiegel

## 55630 ff

**Škárovací tmel** na báze vody na drevené okná a vchodové dvere **pre priemyselné a remeselné použitie**.

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecne

Škárovací tmel na báze vody pre vonkajšie a vnútorné použitie, na báze akrylátovej dizperzie pre remeselné a priemyselné použitie. Produkt sa vyznačuje rýchlym schnutím, rýchlym nadobudnutím odolnosti voči vode a dobrou plnivosťou.

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Spĺňa kritériá „**Ekologickej výstavby**“
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivých látok: A+

#### Oblasti použitia



- Rozmerovo stabilné a čiastočne stabilné stavebné prvky v exteriéri a interiéri, ako napr. drevené okná, vchodové dvere, okenice, brány, zimné záhrady atď.

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 15 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sú medzi 15 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- Prosím, dodržujte našu **ARL 300 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov – všeobecná časť** vrátane noriem a smerníc pre výrobu okien.

#### Technika nanášania



Škárky vyplniť tmelom V-Fugensiegel z PE-fľaše s plniacou špičkou. V prípade potreby vyhladiť prstom alebo stierkou.

Tvar, povaha a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/ výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

**Čas schnutia**

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)

prach sa nelepí (ISO 1517)	cca 30 min.
nelepí sa	cca 1 hod.
stohovateľný s dištančnými podložkami z PE-peny pri izbovej teplote:	po cca 5 hod.
prelakovateľný	po cca 1 hod.

Uvedené doby sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

Nižšie teploty a/alebo vyššia vlhkosť vzduchu môžu čas sušenia predĺžiť.

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie).

**Čistenie náradia**

Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov laku odporúčame ADLER Aqua-Cleaner 80080 (riedený vodou v pomere 1:1).

**PODKLAD****Druhy podkladu**

Drevo v súlade so smernicami pre výrobu okien.

**Príprava podkladu**

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. Musí byť zbavený prachu z dreva. Je potrebné vykonať skúšku vhodnosti náteru na podklad.

**Vlhkosť dreva**

Rozmerovo stabilné prvky: 13 % +/- 2 %

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Impregnácia****Lazúrovacia PÚ:**

1x Aquawood Primo A3 – A6 5453000310 ff

**Krycia PÚ:**

1x Aquawood Primo A2 5452050000

Medzisušenie: cca 4 hod.

Pri práci dbajte na bezpečné používanie ochranných prostriedkov na drevo. Pred použitím si vždy si prečítajte informácie uvedené na etikete a v príslušných technických listoch produktov.

**Medzivrstva****Lazúrovacia PÚ:**

Aquawood Intermedio 53663

Aquawood Intermedio HF 53769

Aquawood Intermedio ISO 53613

Aquawood Intermedio HighRes MF 59119

Aquawood Intermedio HighRes HF 59118

**Lazúrovacia PÚ drevo-hliník:**

žiadne

**Krycia PÚ:**

ADLER Acryl-Spritzfüller 41002

ADLER Acryl-Spritzfüller SL 41029

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušných produktov.

**Medzibrúsenie**

zrnitosťou P220 – P240

Brúsny prach odstrániť.

**Nános produktu**

1x nános ADLER V-Fugensiegel 55630 ff

Medzisušenie: cca 1 hod.

**Vrchná vrstva****Lazúrovacia PÚ:**

Aquawood DSL Q10 M 51751 ff

**Lazúrovacia PÚ drevo-hliník:**

Aquawood Natureffekt 53955 ff

**Krycia PÚ:**

Aquawood Spritzlack XT 5020000010 ff

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušných produktov.

**Vchodové dvere**

Odporúčame dodatočne upraviť vrchným lakom Aquawood Protect 53215 (2-zložkový bezfarebný lak).

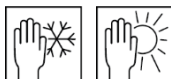
Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušných produktov.

**POKYNY PRE OBJEDNANIE****Veľkosť balenia**

250 ml PE-flaša s plniacou špičkou

**Farebné odtiene/stupne lesku**Farblos 55630 bezfarebný, vysoko transparentný  
Weiß (biely) 55631**Súvisiace produkty**

Aquawood Intermedio 53663  
 Aquawood Intermedio HF 53769  
 Aquawood Intermedio ISO 53613  
 Aquawood Intermedio HighRes MF 59119  
 Aquawood Intermedio HighRes HF 59118  
 ADLER Acryl-Spritzfüller 41002  
 ADLER Acryl-Spritzfüller SL 41029  
 Aquawood Spritzlack XT 5020000010 ff  
 Aquawood DSL Q10 M 51751 ff  
 Aquawood Natureffekt 53700  
 ADLER Aqua-Cleaner 80080

**ĎALŠIE POKYNY****Trvanlivosť/skladovanie**

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

**Technické údaje**

Obsah VOC EÚ-medzná hodnota pre ADLER V-Fugensiegel  
 (Kat. A/e): 130 g/l (2010). ADLER V-Fugensiegel  
 obsahuje max. 50 g/l VOC.

**Technicko-bezpečnostné údaje**

Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je určený len pre priemyselné a remeselné použitie.

