

## ADLER V-Fugensiegel

## 55630 ff

Vodouěditelný tmel pro ošetření V spár na dřevěných oknech a vchových dveřích, určený pro průmysl a řemeslnou výrobu

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecné informace

Spárovací tmel pro vnější a vnitřní použití na bázi akrylátové disperze pro řemeslné a průmyslové použití. Produkt se vyznačuje velmi rychlým schnutím, vysokou odolností vůči vodě a dobrou plnivostí.

#### Speciální vlastnosti a zkušební normy



- Splňuje kritéria ekologického bydlení „Baubook“.
- Francouzské nařízení **DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

#### Oblasti použití



- Rozměrově stabilní a částečně rozměrově stabilní stavební prvky v exteriéru a interiéru, jako např. dřevěná okna, vchodové dveře, okenice, brány, zimní zahrady, atd.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí dosahovat minimálně + 15 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.
- Dodržujte prosím naše **ARL 300 - Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stálých a částečně rozměrově stálých stavebních prvků - všeobecná část** spolu se všemi normami a směrnici pro konstrukci oken.

#### Způsob nanášení



Vyplňte spáry těsnícím tmelem V-Fugensiegel z lahvičky (PE-Spitzflasche). V případě potřeby, uhladte pomocí prstů nebo špachtle.

Forma, povaha podkladu a vlhkost dřeva ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

08-20 (nahrazuje 06-16) ZKL 7509

Adler Česko s.r.o., Pražská 675/10, 642 00 Brno-Bosonohy  
 Tel.: 00420/731 725 957, 00420/549 213 229, E-mail: [info@adlercesko.cz](mailto:info@adlercesko.cz)

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 vyrobiť vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatních případech platí naše Všeobecné obchodní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbyvají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

**Doba schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)

Na povrch se nelepí prach (ISO 1517)	ca. 30 min.
Nelepí	cca 1 hod.
Stohovatelné s jemnou PE pěnovkou distanční proložky při pokojové teplotě:	po cca 5 hod.
Přelakovatelný	po cca 1 hod.

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nižší teploty a/nebo vyšší vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí prodloužit.

Zabránit přímému slunečnímu záření při nanášení (příliš rychlé schnutí).

**Čištění pracovních nástrojů**

Ihned po použití vodou.

Pro odstranění naschnutých zbytků laku doporučujeme přípravek ADLER Aqua-Cleaner 80080 (zředit vodou 1:1).

**PODKLAD****Typ podkladu**

Dřevo podle směrnic pro výrobu oken

**Kvalita podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti nátěru na podklad.

**Vlhkost dřeva**

Rozměrově stálé stavební prvky: 13 % +/- 2 %

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Impregnace****Lazurovací:**

1x Aquawood Primo A3 – A6 5453000310 ff

**Krycí:**

1x Aquawood Primo A2 5452050000

Mezioperační schnutí: cca 4 hod.

Dbejte na bezpečné používání prostředků s obsahem biocidních látek. Před použitím si vždy prostudujte etiketu a příslušný technický list produktu a postupujte podle instrukcí v nich uvedených.

**Nanášení mezivrstvy****Lazurovací:**

Aquawood Intermedio 53663

Aquawood Intermedio HF 53769

Aquawood Intermedio ISO 53613

Aquawood Intermedio HighRes MF 59119

Aquawood Intermedio HighRes MF 59118

**Lazurovací dřevo-hliník:**

žádná

**Krycí:**

ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 (stříkací mezivrstva)

ADLER Acryl-Spritzfüller SL 41029 (stříkací mezivrstva)

Dbejte prosím pokynů v technických listech příslušných produktů.

**Mezibroušení**

Zrnitostí P 220 - 240  
 Brusný prach odstranit.

**Aplikace produktu**

1x množství nánosu ADLER V-Fugensiegel 55630 ff  
 Mezioperační schnutí: cca 1 hod.

**Vrchní vrstva**

**Lazurovací:**  
 Aquawood DSL Q10 M 51751 ff  
**Lazurovací dřevo-hliník:**  
 Aquawood Natureffekt 53955 ff  
**Krycí:**  
 Aquawood Spritzlack XT 5020000010 ff  
 Dbejte prosím pokynů v technických listech příslušných produktů.

**Pro domovní dveře**

Je nutná dodatečná povrchová úprava ochranným přípravkem Aquawood Protect 53215 (bezbarvý dvousložkový lak).  
 Dbejte prosím pokynů v technických listech příslušných produktů.

**POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ****Velikosti balení**

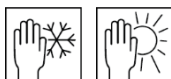
250 ml polyetylenová lahvička na stříkání

**Barevné odstíny/stupně lesku**

Farblos 55630 hochtransparent (bezbarvý)  
 Weiß 55631

**Přídavné produkty**

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

**DALŠÍ POKYNY****Trvanlivost/skladování**

Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.  
 Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

**Technické údaje**

obsah VOC Mezní hodnota EU pro ADLER V-Fugensiegel ( Kat. A/e): 130 g/l (2010). ADLER V-Fugensiegel obsahuje maximálně 50 g/l VOC.

**Bezpečnostně-technické informace**

Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu [www.adlercesko.cz](http://www.adlercesko.cz).

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.