

## 2K-Fenstergrundlack

## 69511 ff

Základní bílý nátěr na bázi rozpouštědel a zároveň mezivrstva pro průmyslové a profesionální použití.

### POPIS PRODUKTU

#### Obecně

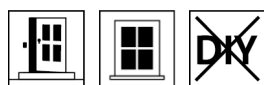
Dvousložkový pigmentovaný základ a mezivrstva na bázi rozpouštědel. Výborné zaplnění pórů s krátkou dobou schnutí. Produkt neobsahuje aromatická rozpouštědla. Obzvláště vysoká izolační schopnost pro dřevěné povrchy. Zpevňuje podklad a vytváří silnou hydrofobizaci (vodu odpuzující účinek).

#### Speciální vlastnosti a zkušební normy

- Francouzské nařízení **DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+



#### Oblasti použití



- Rozměrově stabilní dřevěné stavební prvky, jako vchodové dveře ve třídách zatížení 2 a 3 (exteriér bez kontaktu se zemí).
- Velmi vhodný pro Iroko.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Nanášení stříkáním je povoleno pouze ve stříkacích kabinách, které splňují směrnice o VOC.
- Prosím, produkt před použitím pečlivě rozmíchejte. Při míchání nenechávejte dlouho otevřený obal.
- Teplota podkladu, materiálu a místnosti musí dosahovat + 15° C minimálně.
- Nenanášejte větší vrstvu než 120 µm, aby nedošlo ke snížení rozptylnosti.
- Použité těsnicí profily musí být odolné nátěrům a montáž až po důkladném proschnutí lakové vrstvy. Nepoužívejte těsnicí profily s obsahem změkčovadel, z důvodu možného slepování. Používejte pouze vyzkoušené typy.
- Prosím, dbejte pokynů v našem dokumentu „**Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stálých a omezeně rozměrově stálých stavebních prvků**“ včetně norem a směrnic pro výrobu oken.

**Poměr míchání**

82019

5 hmotnostních dílů ADLER 2K-Fenstergrundlack 69511 ff  
1 hmotnostní díl tužidla ADLER PUR 82019

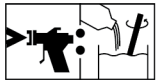
nebo

3,5 objemových dílů ADLER 2K-Fenstergrundlack 69511 ff  
1 díl objemu tužidla ADLER PUR 82019

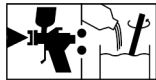
**Doba zpracovatelnosti**

1 pracovní den

Směs lze použít ke zpracování ještě další jeden pracovní den, ale musí být smíchána 1: 1 s čerstvě natuženým materiálem. Žádné další prodloužení doby zpracování není možné.

**Způsob nanášení**

10 Vol.-% 80019



25 Vol.-% 80019

Způsoby aplikace	Airless	Airmix	Pohárková pistole
Tryska (ø mm)	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8
Stříkací tlak (bar)	100 - 120	100 - 120	3 - 4
Tlak rozpraš. vzduchu (bar)	1 - 2	1 - 2	-
Ředidlo:	ADLER DD-Verdünnung 80019		
Přípravek - ředění v %	10	10	25
Viskozita 4-mm-Becher	23	23	18 - 20
Vydatnost na (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	cca 300		
Mokřý film (µm)	100 - 200		
Suchý film (µm)	40 - 80		
<sup>1)</sup> Vydatnost včetně přídavku ředidla a ztráty prostřikem			

**Produkt je dodáván v konzistenci pro stříkání.**

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu / vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

**Doba schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



12h

Na povrch se nelepí prach (ISO 1517)	po cca 1 hod.
Nelepí	po cca 2 hod.
Lze brousit	po cca 4 hod.
Přelakovatelný (rozpuštědlovými laky)	po cca 4 hod.
Přelakovatelný (laky na bázi vody)	po cca 12 hod.

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

**Čištění pracovních nástrojů**

ADLER DD-Verdünnung 80019



80019

<b>PODKLAD</b>	
<b>Typ podkladu</b>	Tvrdé i měkké dřeviny, MDF desky (materiály vhodné pro venkovní použití)
<b>Kvalita podkladu</b>	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.
<b>Vlhkost dřeva</b>	13% +/- 2%
<b>SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>	
<b>Obecně</b>	Následující skladby nanášení jsou příkladné. Následující postup povrchové úpravy je vzorový. Další možnosti postupu naleznete v části "Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních dřevěných prvků: Okna, vchodové dveře, okenice – garážová vrata, Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrových částečně rozměrově stabilních dřevěných prvků: Okna, vchodové dveře, okenice, garážová vrata, část Postup Výkon "nebo" Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních dřevěných prvků: Okna, vchodové dveře, okenice, garážová vrata, část Postup HighRes®".
<b>Impregnace</b>	<p><b>Listnaté a jehličnaté dřeviny:</b></p> <p>1 x Aquawood TIG HighRes bílá 543700101 Mezioperační schnutí: cca 4 hod.</p> <p>Přípravky na ochranu dřeva používejte opatrně. Před použitím si vždy prostudujte etiketu a příslušný technický list k produktu a postupujte podle instrukcí v nich uvedených.</p>
<b>Základní nátěr</b>	<p><b>Listnaté a jehličnaté dřeviny:</b></p> <p>1 x ADLER 2K-Fenstergrundlack 69511 ff Doba mezisůšení: nejméně 4 hod</p> <p><b>Vchodové dveře z MDF desek (použitá MDF deska musí být vhodná do vlhkého prostředí)</b></p> <p>1 x ADLER 2K-Fenstergrundlack 69511 ff</p> <p><b>Poznámka:</b> První vrstvu nanášejte natíráním, nebo stříkáním. Doba mezisůšení: nejméně 4 hod; Druhou vrstvu nanášejte stříkáním. Doba mezisůšení: nejméně 12 hod</p> <p>Dodržujte prosím instrukce z příslušné technické dokumentace od jednotlivých produktů.</p>
<b>Mezibroušení</b>	<p>P220 – P280</p> <p>Odstranit prach vzniklý broušením.</p>

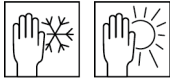


<b>Nanášení mezivrstvy</b>	<p><b>Pro tvrdé dřeviny:</b></p> <p>1 x ADLER 2K-Fenstergrundlack 69511 ff Doba mezisušení: nejméně 12 hod</p> <p><b>Vchodové dveře z MDF desek:</b></p> <p>1 x ADLER 2K-Fenstergrundlack 69511 ff Doba mezisušení: nejméně 4 hod</p> <p>V případě aplikace bez mezivrstvy je doba schnutí mezi min. 12 do max. 24 hod při pokojové teplotě!</p> <p><b>Při překročení doby schnutí více jak 24 hodin je nutné provést mezibroušení před nanesením vrchního laku. Maximální doba určená pro přelakování vrchní vrstvy nesmí být delší než 3 dny!!!</b></p> <p>Dodržujte prosím instrukce z příslušné technické dokumentace od jednotlivých produktů.</p>								
<b>Mezibroušení</b>	<p><b>Vchodové dveře z MDF desek:</b></p> <p>P280 - P320</p> <p>Odstranit prach vzniklý broušením.</p>								
<b>Vrchní nátěr</b>	<p><b>Listnaté a jehličnaté dřeviny:</b></p> <p>1 x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 43260 ff nebo ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 43270 ff nebo Aquawood Spritzlack XT 5020000010 ff</p> <p><b>Vchodové dveře z MDF desek:</b></p> <p>1x Aquawood Protor-Finish D NG 5808000010 ff</p> <p>Dodržujte prosím instrukce z příslušné technické dokumentace od jednotlivých produktů.</p>								
<b>POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ</b>									
<b>Velikosti obalů</b>	4 kg ( vybrané odstíny ), 20 kg; 180 kg ( vybrané odstíny )								
<b>Barevné odstíny/stupeň lesku</b>	<table border="0"> <tr> <td>Weiß</td> <td>69511</td> </tr> <tr> <td>Grün/green cca. RAL 6009</td> <td>69512</td> </tr> <tr> <td>Braunrot cca. RAL 3011</td> <td>69513</td> </tr> <tr> <td>Anthrazitgrau cca. RAL 7016</td> <td>69514</td> </tr> </table>	Weiß	69511	Grün/green cca. RAL 6009	69512	Braunrot cca. RAL 3011	69513	Anthrazitgrau cca. RAL 7016	69514
Weiß	69511								
Grün/green cca. RAL 6009	69512								
Braunrot cca. RAL 3011	69513								
Anthrazitgrau cca. RAL 7016	69514								
<b>Doplňkové produkty</b>	<p>Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101 Aquawood Spritzlack XT 5020000010 ff Aquawood Protor-Finish D NG 5808000010 ff ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 43260 ff ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 43270 ff ADLER PUR-Härter 82019 ADLER DD-Verdünnung 80019</p>								

---

**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).

---

**Technická data**

Dodávaná viskozita	Cca 38 s dle DIN 53211 (výtokový pohárek DIN 4)
Obsah těkavých organických sloučenin (VOC)	EU-limit pro 2K-Fenstergrundlack (Kat. A/h): 750 g/l (2010). 2K-Fenstergrundlack obsahuje max. 610 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.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

---