

## ADLER Acryl-Spritzfüller SL

## 41029

Stříkáací izolační plnič na bázi vody, **průmyslné a řemeslné použití**

### POPIS PRODUKTU

#### Obecné informace

Ředitelný vodou, rychleschnoucí stříkáací plnič s velmi dobrou trvalou elasticitou, dobrou plnivostí, velmi dobrým rozlivem, dobrou brousitelností a dobrou izolací aktivních látek dřeva. Obzvláště šetrný k prostředí díky nízkému obsahu organických rozpouštědel.

#### Zvláštní vlastnosti Zkušební normy

- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení stavebných produktů na emise prchavých látek: A+



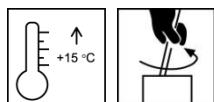
#### Oblasti použití

Rozměrově stabilní prvky jako dřevěná okna, vchodové dveře nebo garážové brány především z měkkého dřeva.

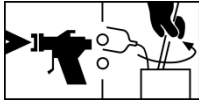


### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt promíchat.
- Teplota laku, objektu a místnosti musí být minimálně + 15 °C
- Optimální teplota při zpracování je v rozmezí 15-25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40-80%.
- Izolační účinek na principu „stainlocking(SL)“. Vrstva plniče se působením extraktivních látek zabarví, ale další přestup do vrchního laku je znemožněn.
- Příliš malé vrstvy (v důsledku nedostatečného nánosu a silného broušení) snižují izolační účinek.
- Prosíme, respektujte naše **Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebných prvků** včetně Norem a směrnic pro výrobu oken.

**Technika nanášení**

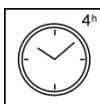
Způsob nanášení	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat, a pod.)
tryska (ø mm)	0,28 nebo 0,33	0,28 nebo 0,33
tryska (ø inch)	0,011 nebo 0,013	0,011 nebo 0,013
Úhel stříkání (stupně)	20 – 40	20 – 40
Tlak stříkání (bary)	80 – 100	80 – 100
Pomocný vzduch (bary)	-	0,5 – 1,5
Jemnost sítka	100 Mesh, cca. 150 µm <sup>2)</sup>	
Vzdálenost stříkání (cm)	Cca 25	
Ředění	vodou	
Vydatnost na nános (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	300-350	
Vydatnost na nános (g/bm) <sup>1)</sup>	150-200	
Tloušťka mokrého filmu (µm)	150-200	
<sup>1)</sup> vydatnost včetně přídavku ředidla a ztrát při stříkání		
<sup>2)</sup> jemnější sítka nejsou vhodná		

- Produkt je připravený na stříkání**

Na spotřebu/vydatnost mají vliv tvar, kvalita podkladu a vlhkost dřeva. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozí zkušební povrchové úpravy.

**Doby schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



Přelakovatelný – pokojová teplota	po cca. 4 h
Přelakovatelný- urychlené schnutí: 20 min fáze odpaření 50 min fáze schnutí (max. 35°C) 20 min fáze ochlazení	Po 90 min

Uvedená čísla jsou orientační. Rychlost schnutí závisí na druhu dřeva, tloušťky vrstvy, teploty, proudění vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Chraňte před přímým slunečním zářením (příliš rychlé zasychání).

Vysoká vlhkost vzduchu a / nebo nízké teploty prodlouží dobu schnutí.

**Čistění nářadí**

Okamžitě po použití očistit vodou.



Zaschnuté zbytky barvy odstraňte produktem ADLER Aqua-Cleaner 80080 nebo prostředkem na odstraňování starých nátěrů ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

**PODKLAD****Druhy podkladu**

Jehličnaté a listnaté dřeviny podle směrnic pro výrobu oken.

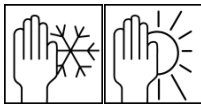
**Příprava podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez mastnot, vosku a dřevního prachu.

<b>Vlhkost dřeva</b>	Rozměrově stabilní prvky: 13 % +/- 2 %
<b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b>	
<b>Základ</b>	1 x Aquawood TIG Weiß 51253 4 hodiny schnutí Prosíme, respektujte i technické listy příslušných produktů!
<b>Mezibrus</b>	Po schnutí cca 4 hod. přebrousit zrnitostí 280.
	
<b>Mezivrstva</b>	1 x ADLER Acryl-Spritzfüller SL 41029 Tloušťka mokrého filmu 150-200 µm
<b>Mezibrus</b>	Pokud je to potřebné, po schnutí cca 4 hod. lehce přebrousit zrnitostí 280. Silnější přebroušení zhoršuje izolační účinek a je potřebné mu zabránit!
	
<b>Vrchní nátěr</b>	1x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 nebo 1x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 4325  Prosíme, respektujte i technické listy příslušných produktů!
<b>ÚDRŽBA A RENOVAČE</b>	
<b>Údržba</b>	Trvanlivost závisí na mnoha faktorech. To jsou hlavně druh povětrnosti, konstrukční ochrana, mechanická zátěž a volba barevného odstínu. Pro dlouhou trvanlivost je potřebná včasná údržba. Údržbu doporučujeme vykonat jednou ročně.  <b>Okna:</b> Stačí čištění prostředkem ADLER Top-Cleaner 51696 (při silném znečištění). K údržbě nelze použít prostředek ADLER Top-Finish kvůli nebezpečí vzniku šmouh.  <b>Vchodové dveře:</b> Čištění pomocí ADLER Top-Cleaner 51696 a údržba s ADLER Door-Finish 51700 v setu ADLER Haustürenpflegeset 51709.  Prosíme, respektujte i technické listy příslušných produktů!
<b>Renovace</b>	Renovace s ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005 a ADLER Varicolor 41201 ff resp. při zašednutích s Pullex Renovier-Grund 50236 ff a ADLER Samtalkyd 52351 ff nebo Pullex Color 50530 ff.  Prosíme, respektujte i technické listy příslušných produktů!
<b>POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ</b>	
<b>Velikost balení</b>	.32 kg, 150 kg
<b>Barevné odstíny/Stupně lesku</b>	Weiß 41029

**Doplňkové produkty**

Aquawood TIG Weiß 51253  
ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320  
ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 4325  
ADLER Aqua-Cleaner 80080  
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125  
ADLER Top-Cleaner 51696  
ADLER Door-Finish 51700  
ADLER Haustürenpflegeset 51709  
ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005  
ADLER Varicolor 41201 ff  
ADLER Samtalkyd 52351 ff  
Pullex Color 50530 ff  
Pullex Renovier-Grund 50236 ff

**DALŠÍ POKYNY****Skladovatelnost/ Skladování**

Minimálně 1 rok v originálně uzavřeném obalu.

Chránit před vlhkostí, přímým sluncem, mrazem a vysokými teplotami (nad 30°C)

**Bezpečnostně technické údaje**

Obsah VOC

EU-mezní hodnota pro Acryl-Spritzfüller SL  
(Kat. A/d): 130 g/l (2010).

Acryl-Spritzfüller SL obsahuje maximálně 50 g/l  
VOC.

**Bezpečnostní údaje**

Dbejte prosím na směrnice pro používání ochranných prostředků na dřevo a příslušnou kartu bezpečnostních údajů! Aktuální verzi můžete získat na [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).