

ADLER Acryl-Fensterfüller

5502

Izolujúci striekací plnič na báze vody, priemyselné a remeselné použitie

POPIS PRODUKTU

Všeobecné

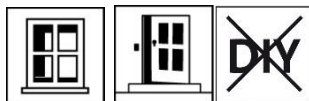
Rýchloschnúci striekací plnič na báze vody, s dobrou plnivosťou, veľmi dobrým rozlivom, dobrou brúsiteľnosťou a veľmi dobrou výdatnosťou. Bez špeciálneho izolačného účinku voči extraktívnym látkam. Obzvlášť šetrný k prostrediu vďaka nízkemu obsahu organických rozpúšťadiel.

Zvláštne vlastnosti, skúšobné normy



- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých látok: A+

Oblasti použitia



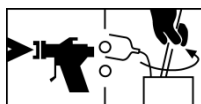
- Rozmerovo stabilné prvky ako drevené okná, vchodové dvere alebo garážové brány predovšetkým z mäkkého dreva, ktoré nie je v priamom kontakte so zemou a je v triede použitia 2 a 3.
- Obzvlášť vhodný pre mäkké drevinu

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Pred použitím produkt premiešať
- Teplota laku, objektu a priestoru musí byť minimálne + 15 °C
- Optimálna teplota pri spracovaní je v rozmedzí 15-25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40-80%.
- Prosíme rešpektujte naše **Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov** vrátane Noriem a smerníc pre výrobu okien.

Spôsob nanášania

Spôsob nanášania	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat, a pod.)
tryska (ø mm)	0,28 alebo 0,33	0,28 alebo 0,33
tryska (ø inch)	0,011 alebo 0,013	0,011 alebo 0,013
Uhol striekania (stupne)	20 – 40	20 – 40
Tlak striekania (bary)	80 – 100	80 – 100
Pomocný vzduch (bary)	-	0,5 – 1,5
Jemnosť sitka	100 Mesh, cca 150 µm ²⁾	
Vzdialenosť striekania (cm)	Cca 25	
Riedenie	vodou	
Výdatnosť na nános (g/m ²) ¹⁾	400-450	
Výdatnosť na nános (g/bm) ¹⁾	200-250	
Hrúbka mokrého filmu (µm) ¹⁾	200-250	
¹⁾ výdatnosť vrátane prídavku riedidla a strát pri striekaní		
²⁾ jemnejšie sitká sú nevhodné		

Produkt je pripravený na striekanie

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

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel.vl.vzduchu)



Prelakovateľný – izbová teplota	po cca. 4 h
Prelakovateľný- urýchlené schnutie: 20 min fáza odparenia 50 min fáza schnutia (max 35°C) 20 min fáza ochladenia	Po 90 min

Uvedené čísla sú orientačné. Rýchlosť schnutia závisí od druhu dreva, hrúbky vrstvy, teploty, prúdení vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.




Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu. (príliš rýchle sušenie)

Vysoká vzdušná vlhkosť a / alebo nízke teploty predĺžia dobu schnutia.

Čistenie náradia

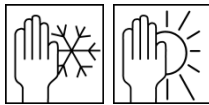
Ihneď po použití očistiť vodou.

Zaschnuté zvyšky farieb odstráňte s ADLER Aqua-Cleaner 80080 alebo ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

PODKLAD	
Druhy podkladu	Drevo podľa smerníc pre výrobu okien
Príprava podkladu	Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. a bez drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť pre zvolený systém povrchovej úpravy.
Vlhkosť dreva	Rozmerovo stabilné prvky: 13 % +/- 2 %
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
Základovanie	1 x Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101 (biely) alebo 1 x Aquawood TIG Weiß 51098 (biely) 4 hodiny medzisušenie Prosíme rešpektujte aj technické listy príslušných produktov!
Medzibrúsenie	zrnitosťou 280.
	
Medzivrstva	1 x ADLER Acryl-Fensterfüller 5502 Hrúbka mokrého filmu 150-200 µm Medzisušenie: cca 4 hod
Medzibrúsenie	Zrnitosťou 280. Silnejšie medzibrúsenie zhorší izolačný účinok a preto je treba mu zabrániť!
	
Vrchné lakovanie	1x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 Alebo 1x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 4325 Prosíme rešpektujte aj technické listy príslušných produktov!
POKYNY PRE OBJEDNANIE	
Veľkosť balenia	5 kg, 25 kg, 150 kg
Farebné odtiene/stupne lesku	Weiß (biely) 5502 Ostatné odtiene je možné namiešať pomocou miešacieho systému ADLERMix .
	Bázový lak: Basis W40 41031

Prídavné produkty

Aquawood TIG HighRes Weiß 57520
 ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 43260
 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

ĎALŠIE POKYNY**Trvanlivosť/Skladovanie**

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnkom, mrazom a vysokými teplotami (nad 30°C)

Technické údaje

Obsah VOC EU-medzná hodnota pre Acryl-Fensterfüller (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Acryl-Fensterfüller obsahuje maximalne 90 g/l VOC.

Technicko-bezpečnostné údaje

Dbajte prosím na Smernice pre použitie ochranných prostriedkov na drevo a príslušnú kartu bezpečnostných údajov ! Aktuálnu verziu môžete obdržať na **požiadanie**.