

ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes

5501

Izolačný striekací plnič na báze vody, pre priemyselné a remeselné použitie

POPIS PRODUKTU

Popis

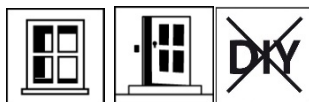
Rýchloschnúci striekací plnič na báze vody, s dobrou plnivosťou, veľmi dobrou rozlievateľnosťou, dobrou brúsiteľnosťou, veľmi dobrou výdatnosťou a dobrou izoláciou aktívnych látok dreva. Obzvlášť šetrný k prostrediu vďaka nízkemu obsahu organických rozpúšťadiel.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Obsahuje špeciálne značkovacie látky, ktorými je možné overiť korektné použitie produktu.
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých látok: A+

Oblasti použitia



- Rozmerovo stabilné prvky v exteriéri ako drevené okná, vchodové dvere v triede použitia 2 a 3 bez kontaktu so zemou.
- Obzvlášť vhodný pre mäkké dreveniny.

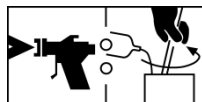
SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 15 °C
- Optimálne podmienky pre spracovanie sú v rozmedzí 15 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80%.
- Primalé vrstvy, príliš silné medzibrúsenie a/alebo silnejšie riedenie znižujú izolačný účinok.
- Prosím, dodržujte 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, atď.)
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

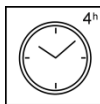
Pomocný vzduch (bary)	-	0,5 – 1,5
Jemnosť sitka	100 Mesh, cca 150 μm^2)	
Vzdialenosť striekania (cm)	cca 25	
Riedenie	voda	
Výdatnosť na nános (g/m^2) ¹⁾	400-450	
Výdatnosť na nános (g/bm) ¹⁾	200-250	
Mokrý film (μm) ¹⁾	200-250	
¹⁾ výdatnosť vrátane prídavku riedidla a strát pri striekaní		
²⁾ jemnejšie sitká sú nevhodné		

Produkt je pripravený na striekanie

Forma, povaha 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)



Prelakovateľný	po cca 4 hod.
Prelakovateľný- urýchlené schnutie: 20 min fáza odparenia 50 min fáza schnutia (max 35°C) 20 min fáza ochladenia	po cca 90 min.

Uvedené údaje sú smerodajné. Rýchlosť schnutia závisí od podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie).

Nízke teploty a / alebo vysoká vzdušná vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.

Čistenie náradia

Ihneď po použití vodou.

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

PODKLAD**Druhy podkladu**

Drevo podľa smerníc pre výrobu okien

Vlastnosť 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 povrchovej úpravy.

Vlhkosť dreva

Rozmerovo stabilné prvky: 13 % +/- 2 %

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Základovanie**

1 x Aquawood TIG HighRes Weiß 5437 (biely)

Medzischnutie: cca 4 hod.

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

Medzibrúsenie

Zrornosť 280



Medzivrstva	1 x ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes 5501050000 Hrúbka mokrého filmu 150-200 µm Medzischnutie: cca 4 hod	
Medzibrúsenie	Zrnitosť 280	Silnejšie medzibrúsenie zhorší izolačný účinok a preto mu treba zabrániť!
		
Vrchné lakovanie	1x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 alebo 1x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 4325 Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.	
POKYNY PRE OBJEDNANIE		
Veľkosť balenia	5 kg; 25 kg; 150 kg	
Farebné odtiene/stupne lesku	Wei (biely) 5501050000	Ostatné odtiene je možné namiešať pomocou miešacieho systému ADLERMIX .
	Bázový lak: Basis W30 41031	
Prídavné produkty	Aquawood TIG HighRes Wei 543700101 (biely) ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 4325 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125	
ĎALŠIE POKYNY		
Životnosť/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	EU-medzná hodnota pre Acryl-Fensterfüller HighRes (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Acryl-Fensterfüller HighRes obsahuje max. 90 g/l VOC..
Technicko-bezpečnostné údaje		Dodržujte prosím príslušnú kartu bezpečnostných údajov, aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na stránke www.adler.sk . Produkt je určený iba na priemyselné a remeselné použitie.