

ADLER Acryl-Spritzfüller

41002 ff

Izolačný striekací plnič na báze vody pre priemyselné a remeselné použitie

POPIS PRODUKTU

Popis

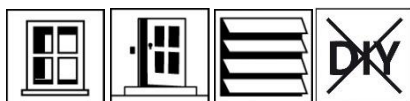
Rýchloschnúci plnič na striekanie, na báze vody, bez biocídov, s veľmi dobrou trvalou elasticitou, dobrou plnivosťou a izoláciou extraktívnych látok dreva. Obzvlášť šetrný k prostrediu vďaka nízkemu obsahu organických rozpúšťadiel.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



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

Oblasti použitia



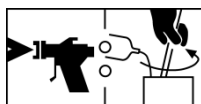
- Rozmerovo stabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky v exteriéri ako napr. drevené okná, vchodové dvere, okenice, balkóny, brány, zimné záhrady, atď. v triedach použitia 2 a 3 bez kontaktu so zemou.
- Obzvlášť vhodný pre mäkké drevinu.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 15 °C
- Optimálna teplota pri spracovaní je v rozmedzí 15-25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- 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

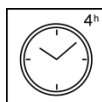
Spôsob nanášania	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat, a pod.)
Tryska (ø mm)	0,28 alebo 0,33	0,28 alebo 0,33
Tryska (ø inch/palcov)	0,011 alebo 0,013	0,011 alebo 0,013
Uhol striekania (stupne)	20 – 40	20 – 40
Tlak striekania (bary)	80 – 100	80 – 100
Pomocný vzduch (bary)	-	0,5 – 1,5
Vzdialenosť striekania (cm)	cca 25	
Riedenie	voda	
Výdatnosť na nános (g/m ²) ¹⁾	300-350	
Výdatnosť na nános (g/bm) ¹⁾	150-200	
Mokrý film (µm)	150-200	
¹⁾ výdatnosť vrátane prídavku riedidla a strát pri striekaní		

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.
Celkové vytvrdnutie/prejavenie konečných vlastností	cez noc

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

Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu. (príliš rýchle sušenie)

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

Čistenie náradia

Ihneď po použití vodou.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov laku odporúčame 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 oddeľujúcich 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**

1x Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101 (biely)

Medzischnutie: cca 4 hod.

Prosíme, dodržujte technické listy príslušných produktov.

Medzibrúsenie

Zrnitosť 280

Medzivrstva

1x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 ff

Hrúbka mokrého filmu 150-200 µm

Medzischnutie: cca 4 hod.

Medzibrúsenie

Zrnitosť 280

Silnejšie brúsenie zhoršuje 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**

6 kg, 32 kg, 150 kg

Farebné odtiene/stupne lesku

Weiss (biely) 41002

Ďalšie farebné odtiene na požiadanie.

Prídavné produkty

Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101

Aquawood TIG Weiß 51061

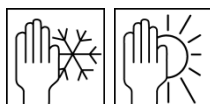
Aquawood TIG Weiß 51098

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 ADLER Acryl-Spritzfüller (Kat. A/d): 130 g/l (2010). ADLER Acryl-Spritzfüller obsahuje maximálne 50 g/l VOC.

Technicko-bezpečnostné údajeDodržujte prosím smernice na použitie ochranných prostriedkov na drevo a príslušnú kartu bezpečnostných údajov, aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na stránke www.adler.sk.

Produkt je určený iba na priemyselné a remeselné použitie.