

Aquawood DSL Q10 G

59100 ff

Hrubovrstvá lazúra na báze vody pre drevené okná a vchodové dvere, pre priemyselné a remeselné použitie

Pre **trojvrstvový systém** s Aquawood TIG a Aquawood Intermedio

POPIS PRODUKTU

Popis

Priedušná hrubovrstvá lazúra na báze vody s veľmi dobrou odolnosťou voči poveternosti a vysokou transparentnosťou. Vysoká nelepivosť, veľmi dobrá húževnatosť, rýchla odolnosť voči vode a krátky čas schnutia ako aj zlepšená odolnosť voči mechanickému poškodeniu, produkt sa vyznačuje prirodzeným vzhľadom a príjemnou haptikou.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Potvrdenie vhodnosti podľa **DIN EN 927-2** Prirodzená poveternosť
- **EN 71 časť 3** Bezpečnosť hračiek; migrácia určitých elementov (bez obsahu ťažkých kovov).
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivín : A+

Oblasti použitia



- Rozmerovo stabilné stavebné diely ako drevené okná, vchodové dvere alebo garážové brány.
- Pre vlhké miestnosti (napr. kryté plavárne) iba so špeciálnou úpravou
- Pre rozmerovo nestabilné drevené diely odporúčame tenkovrstvé systémy ako napr. Pullex Plus-Lasur 50314 alebo Pullex Aqua-Plus 53101
- Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Pred použitím produkt premiešať, ale zabrániť vmiešaniu vzduchu
- 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%.
- Veľké hrúbky suchého filmu od cca 120 µm zhoršujú difúznosť a preto sa im treba vyhnúť.
- Tesniace látky musia byť znášateľné s náterom a smú byť nanesené až po úplnom preschnutí laku. Tesniace profily s obsahom zmäčkovadiel majú v spojení s lakom sklony

08-14 (nahrádza 03-14) ZKL 5176

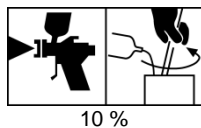
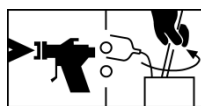
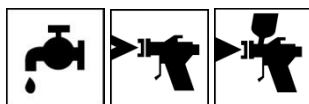
Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
 Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: info@adler.sk, www.adler.sk

Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydáním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

k zlepeniu. Prosíme používať iba odskúšané typy.

- Dvojitý nános Aquawood DSL Q10 G s medzibrúsením sa neodporúča, pretože kvôli obsahu matovacieho vosku môže dôjsť k lesklému efektu a tým k zhoršenej príľnavosti.
- U hrubopórovitých listnatých drevín môže dôjsť k uzavretiu vzduchu v póroch. (pomoc – Aquawood Intermedio SQ 53613ff)
- Prosíme dodržujte naše „**Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov** vrátane Noriem a smerníc pre výrobu okien.

Spôsob nanášania

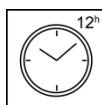


Spôsob nanášania	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat, atď)	Nádobková pištoľ
Tryska (ø mm)	0,28 alebo 0,33	0,28 alebo 0,33	1,8 - 2,0
Tryska (ø inch)	0,011 alebo 0,013	0,011 alebo 0,013	-
Uhol striekania (stupne)	20 – 40	20 – 40	-
Tlak striekania (bary)	80 – 100	80 – 100	3 – 4
Rozprašovací vzduch (bary)	-	0,5 – 1,5	-
Vzdialenosť striekania (cm)	cca 25		
Riedenie	voda		
Prídavok riedenia v %	0 – 5	0 – 5	10
Množstvo nánosu (g/m ²)	225 - 275		
Výdatnosť na nános (g/m ²) ¹⁾	500		
Výdatnosť na nános (g/bm) ¹⁾	250 – 300		
Mokrý film (µm)	225 - 275		
Suchý film (µm)	80 – max. 120		
¹⁾ výdatnosť vrátane prídavku riedidla a strát pri striekaní			

Tvar výrobku, 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)



Prach sa nelepí (ISO 1517)	cca. 1 hod.
Nelepí sa	cca. 2 hod.
Stohovateľný s PE- jemnými penovými dištančnými vložkami – izbová teplota	po cca. 5 hod.
Stohovateľný s PE- jemnými penovými dištančnými vložkami- urýchlené schnutie 20 min fáza odparenia 90 min fáza schnutia (35 - 40°C) 20 min fáza ochladzovania	po cca.130 min
prelakovateľný	po cca 12 hod.

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

Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu. (príliš rýchle sušenie)

Čistenie náradia



Ihneď po použití očistiť vodou.

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

PODKLAD

Druhy podkladu

Ihličnaté a listnaté dreveniny podľa smerníc pre výrobu okien

Príprava podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez mastnôt, vosku a drevného prachu.

Vlhkosť dreva

Rozmerovo stabilné prvky: 13 % +/- 2 %

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Základovanie

Ihličnaté dreveniny:

1 x Aquawood TIG E farebný 57701 ff
alebo
Aquawood TIG U farebný 57601 ff
schnutie 4 hod.

Listnaté dreveniny a smrekovec:

1 x Aquawood TIG U farbig 57601 ff
schnutie 4 resp. 5 hodín

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

Medzivrstva

Ihličnaté dreveniny:

1 x Aquawood Intermedio 53663
Hrúbka mokrého filmu 100 - 125 µm
schnutie 2 hod.

Listnaté dreveniny a smrekovec:

1 x Aquawood Intermedio ISO 53613 ff
Hrúbka mokrého filmu 100 - 125 µm
schnutie 2 hod

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

Medzibrúsenie

Zrornosť 220 – 240.
Brúsny prach odstrániť.

Vrchné lakovanie**Ihličnaté dreviný:**

1 x Aquawood DSL Q10 G 59100 ff neriedený
Hrúbka mokrého filmu 250 - 275 µm

Listnaté dreviný a smrekovec:

1 x Aquawood DSL Q10 G 59100 ff zriedený s max. 5% vody
Hrúbka mokrého filmu 225 - 250 µm

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

Finálna úprava

Pre vchodové dvere odporúčame dodatočný nános bezfarebného vrchného laku Aquawood Protect 53215

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

OŠETROVANIE & RENOVÁCIA**Ošetrovanie**

Životnosť závisí od viacerých faktorov. Tými sú najmä druh poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a farebný odtieň.

Pre dlhú životnosť je potrebná včasná starostlivosť. Odporúčame vykonávať ju raz ročne.

Okná:

Čistenie s ADLER Top-Cleaner 51696 a ošetrovanie s ADLER Top-Finish 51697 v sete ADLER Pflegeset-Plus 51695.

Vchodové dvere:

Čistenie s ADLER Top-Cleaner 51696 a ošetrovanie s ADLER Door-Finish 51700 v sete ADLER Haustürenpflegeset 51709

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

Renovácia

Renovácia s Pullex Aqua-DSL ff 51501 resp. zašednuté drevo s Pullex Renovier-Grund 50236 ff a s Pullex Fenster-Lasur 50413

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

POKYNY PRE OBJEDNANIE**Veľkosti balenia**

5 kg, 25 kg, 120-kg-sud

Farebné odtiene/stupne lesku

Farebné odtiene sú miešateľné pomocou miešacieho systému **ADLERMix:**

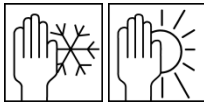
**Bázový lak:**

Básis
: W30 G 59100

- **Výsledný farebný odtieň závisí od vlastnej farby dreva, farby impregnácie a farby vrchnej lazúry.** (pozri. vzorkovnicu).
- Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným systémom povrchovej úpravy.
- Aby bola štruktúra dreva obzvlášť zvýraznená, treba zvoliť tmavší odtieň od Aquawood TIG ako ktorýkoľvek z Aquawood DSL.

Prídavné produkty

Aquawood TIG E 57700 ff
 Aquawood TIG U 57600 ff
 Aquawood Intermedio 53663
 Aquawood Intermedio ISO 53613 ff)
 Aquawood Protect 53215
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 ADLER Top-Cleaner 51696
 ADLER Top-Finish 51697
 ADLER Door-Finish 51700
 ADLER Pflegeset-Plus 51695
 ADLER Haustürenpflegeset 51709
 Pullex Renovier-Grund 50236 ff
 Pullex Fenster-Lasur 50413
 Pullex Aqua-DSL ff 51501

ĎALŠIE POKYNY**Životnosť/skladovanie**

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami.

Technické údaje

Obsah VOC

EU-medzná hodnota pre Aquawood DSL Q10 G (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood DSL Q10 G obsahuje maximálne 21 g/l VOC.

Technicko-bezpečnostné údaje

Dodržiňte prosím príslušnú kartu bezpečnostných údajov, aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na stránke www.adler.sk.

Zabrániť vdýchnutiu rozprášenému aerosolu. Nutné správne použiť ochrannú masku. (Kombinovaný filter A2/P2 – EN 141/EN 143).