

Aquawood Lärchenöl SQ

53173 ff

Olej na báze vody pre drevo-hliníkové okná a dvere pre **priemyselné a remeselné použitie**.
Pre **trojvrstvový systém** s Aquawood TIG a Aquawood Intermedio.

POPIS PRODUKTU

Popis

Vodouriediteľný olej na báze vysokohodnotných prírodných a syntetických surovín. Veľmi dobrý prienik do dreva ako aj dobrá vodoodpudivosť. Rýchlo schne, je bez biocídov. Zvýrazní charakter dreva matným, prirodzene pôsobiacim povrchom.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



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

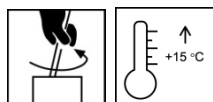
Oblasti použitia



- Rozmerovo stabilné drevo-hliníkové okná a dvere v exteriéri, ak je požiadavka na olejovaný povrch (povrchová úprava nezodpovedá obvyklým normám a smerniciam, ako napr. ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).
- Vhodný predovšetkým na ihličnaté dreviny

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie

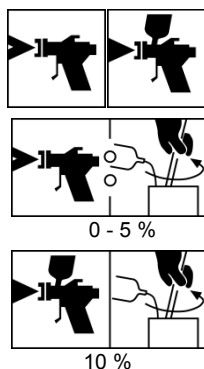


- Pred použitím produkt premiešať, ale zabrániť vmiešaniu vzduchu
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 15 °C
- Optimálna teplota pri spracovaní je v rozmedzí 15-25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40-80%.
- Tesniace látky musia byť znášateľné s náterom a smú byť nanesené až po úplnom preschnutí laku. Tesniace profily s obsahom zmäkčovadiel majú v spojení s lakom sklony k zlepeniu. Prosím, používať iba odskúšané typy.
- Prosím, dodržujte naše „**Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov**“ vrátane noriem a smerníc pre výrobu okien.

08-16 (nahrádza 11-15) ZKL 5119

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 nezáväzné 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. Vydaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

Spôsob nanášania

Spôsob nanášania	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat, atď)	Nádobková pištoľ
Tryska (ø mm)	0,28	0,28	1,8 - 2,0
Tryska (ø inch)	0,011	0,011	-
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 riedidla v %	0 – 5	0 – 5	10
Množstvo nánosu (g/m ²)	100 - 125		
Výdatnosť na nános (g/m ²) ¹⁾	150 - 175		
Výdatnosť na nános (g/bm) ¹⁾	50-75		
Mokrý film (µm)	100-125		
Suchý film (µm)	60 – max. 80		
¹⁾ výdatnosť vrátane prídavku riedidla a strát pri striekaní			

Tvar, 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)



Prach sa nelepí (ISO 1517)	po cca 30 min
Nelepí sa	po cca 3 hod.
Prelakovateľný	po cca 4 hod.
Stohovateľný s dištančnými podložkami z PE- peny – izbová teplota	po cca 4 hod.
Stohovateľný s dištančnými podložkami z PE- peny – urýchlené schnutie: 20 min fáza odparovania 90 min fáza schnutia (35-40°C) 20 min fáza ochladzovania	po cca 130 min.
Preschnutý	po cca 12 hod.

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

Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu. (príliš rýchle schnutie).

Čistenie náradia

Ihneď po použití vodou.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov laku odporúčame ADLER Aqua-Cleaner 80080 alebo ADLER Abbeizer 95125.

PODKLAD	
Druh podkladu	Ihličnaté dreveniny podľa smerníc pre výrobu okien
Príprava podkladu	Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez oddeľujúcich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. a zbavený dreveného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.
Vlhkosť dreva	Rozmerovo stabilné prvky: 13 % +/- 2 %
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
Základovanie	1 x Aquawood TIG HighRes Farblos (bezfarebný) U 543200301 Medzischnutie: cca 4 hod. Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.
Medzivrstva	1 x Aquawood Intermedio 53663 Medzischnutie: cca 2 hod. resp. 1 x Aquawood Lärchenöl SQ 53173 ff Medzischnutie: cca 4 hod. Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.
Medzibrúsenie	Zrnitosť 220 – 240. Brúsny prach odstrániť.
	
Vrchné lakovanie	1x Aquawood Lärchenöl SQ 53173 ff
OŠETROVANIE & RENOVÁCIA	
Ošetrovanie	Z interiérovej strany je potrebné príležitostné čistenie teplou vodou a špongiou. Do vody je možné pridať jemný neutrálny čistiaci prostriedok Prosím, dodržujte naše „ Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov okná – vchodové dvere, resp. okenice – garážové brány Údržba a renovácia “.
POKYNY PRE OBJEDNANIE	
Veľkosť balenia	5 kg, 25 kg
Farebné odtiene/stupne lesku	<p>Farblos (bezfarebný) 53180</p> <p>Ďalšie odtiene je možné namiešať pomocou systému ADLERMIX .</p> <p>Bázový lak: Basis W30 53173</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výsledný farebný odtieň závisí od vlastnej farby dreva, množstva nánosu, farby impregnácie a farby vrchnej lazúry. • Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa sa odporúča vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným systémom povrchovej úpravy. • Aby sa zabezpečila zhodnosť farebného odtieňa, je potrebné na jednej ploche používať len materiál s rovnakým číslom šarže.
	

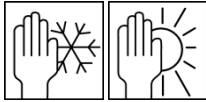
- Aby bola štruktúra dreva obzvlášť zvýraznená, treba zvoliť tmavší odtieň Aquawood TIG ako Aquawood Lärchenöl.

Prídavné produkty

Aquawood TIG HighRes Farblos (bezfarebný) U 543200301
 Aquawood Intermedio 53663
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/Skladovanie



Minimálne 6 mesiacov v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Odporúčame obsah načatého balenia preliať do menšej nádoby, aby sa zabránilo rôsolovateniu /tvorbe kože na povrchu.

Technické údaje

Obsah VOC	EU-medzná hodnota pre Aquawood Lärchenöl SQ (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Lärchenöl SQ obsahuje max. 70 g/l VOC.
-----------	---

Technicko-bezpečnostné údaje



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

Produkt je určený len pre priemyselné a remeselné použitie.

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