

Aquawood Protor-Finish L NG

5809

2-zložkový vrchný lazúrovací systém na vodnej báze na **vchodové dvere**, pre **priemyselné a remeselné použitie**.

Systémovo určený pre **kombináciu s Aquawood Protor-Base L NG**

POPIS PRODUKTU

Všeobecné

Vodouriediteľný, nežltajúci lazúrovací 2-zložkový vrchný lakový systém, s vynikajúcou odolnosťou voči poveternosti a UV-žiareniu, veľmi dobrá odolnosť voči poškrabaniu, výborná stohovateľnosť a vysoká chemická odolnosť, špeciálne pre systém povrchovej úpravy vchodových dverí Aquawood Protor.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Potvrdenie podľa normy **DIN EN 927-2** vhodnosť do poveternostných podmienok
- Francúzske nariadenie DEVL1104875A o značení stavebných produktov na emisie prchavých látok : A+

Oblasti použitia



- Vysokohodnotné vchodové dvere.

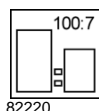
SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Pred použitím produkt premiešať
- Teplota laku, objektu a okolia musí byť minimálne + 15 °C
- Optimálna teplota spracovania leží medzi 15 – 25 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu medzi 40 – 80 %.
- Prosíme rešpektujte naše „**Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných dielov okien – vchodových dverí a okeníc – Povrchové úpravy garážových dverí a vchodových dverí s Aquawood Protor.**“ vrátane Noriem a smerníc pre výrobu okien.

Pomer miešania



100 hm. Dielov Aquawood Protor-Finish L NG 5809
7 hm. Dielov ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

Aquawood Protor-Finish L NG môže byť použitý iba s tužidlom v uvedenom pomere. Nedodržanie tejto podmienky vedie k poruchám filmu.

ADLER Aqua-PUR-Härter zapracovať dôkladne za stáleho miešania
Po pridaní tužidla odporúčame počkať cca 10 min pre lepšie odplynenie.

08-17 (nahrádza 02-16) ZKL 5809

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

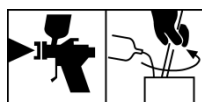
Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť,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

Doba spracovateľnosti

2 hod.



Predĺženie doby spracovateľnosti nie je možné.

Spôsob nanášania

10 %

Spôsob nanášania	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat, atď)	Nádobková pištoľ
tryska (ø mm)	0,28 - 0,33	0,28 - 0,33	2,2
tryska (ø inch)	0,011 – 0,013	0,011 – 0,013	
Tlak striekania (bary)	80-100	80-100	3-4
Rozprašovací vzduch (bary)	-	1-2	-
Riedenie	voda		
Prídavok riedidla v %	-	-	10
Množstvo nánosu (g/m ²)	cca 250		
Výdatnosť na nános (g/m ²)	cca 400		
Množstvo nánosu (µm)	cca 250		

¹⁾ výdatnosť vrátane prídavku na riedenie a strát pri striekaní

Forma, vlastnosti podkladu a vlhkosť dreva ovplyvňujú spotrebu / výdatnosť. Presnú spotrebu je možné zistiť iba skúšobným náterom.

Čas schnutia

(pri 20°C)



Prach sa nelepí	cca. 30 min
Nelepí sa	cca. 5 h
Preschnutý	po cca. 12 h

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).

Čistenie náradia

Pracovné náradie ihneď po použití čistite vodou.

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

PODKLAD**Druhy podkladu**

Ihličnaté, jemne a hrubo pórovité listnaté dreviny

Príprava podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica, bez drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Vlhkosť dreva

Rozmerovo stabilné prvky: 13 % +/- 2 %

Príprava podkladu	Prebrúsenie zrnitosťou 120 alebo 150 Pre optimálnu príľnavosť, schnutie a rovnomerné sfarbenie ho pokiaľ možno previesť tesne pred náterom!
--------------------------	--

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnácia	<p>Ihličnaté dreviný: 1x Aquawood TIM 51202 medzisušenie 4 hodiny medzibrúsenie zrnitosťou 180 1x ADLER Protor-Primo 50770, rôzne odtiene alebo 1x Aquawood TIG HighRes 5432 ff</p> <p>Listnaté dreviný: 1 x ADLER Protor-Primo 50770, alebo 1x Aquawood TIG HighRes 5432 ff</p> <p>Prosíme rešpektujte príslušné technické listy produktov.</p>
--------------------	--

Základovanie	<p>Ihličnaté dreviný: 1x Aquawood Protor-Base L NG 5807</p> <p>Listnaté dreviný: 2x Aquawood Protor-Base L NG 5807</p> <p>Prosíme rešpektujte príslušné technické listy produktov.</p>
---------------------	--

Medzibrúsenie	zrnitosťou 220 – 240
----------------------	----------------------



Vrchné lakovanie	1 x Aquawood Protor-Finish L NG 5809 Prosíme rešpektujte príslušné technické listy produktov.
-------------------------	--

STAROSTLIVOSŤ

Starostlivosť	<p>Trvanlivosť závisí od viacerých faktorov. Tieto sú najmä druh poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a farebný odtieň. Pre dlhú trvácnosť je potrebná včasná starostlivosť. Odporúčame vykonávať ju raz ročne.</p> <p>Okná: Čistenie s ADLER Top-Cleaner 51696. Ošetrovanie s ADLER Top-Finish 51697 v sete ADLER Pflegeset-Plus 51695.</p> <p>Vchodové dvere: Čistenie s ADLER Top-Cleaner 51696. Ošetrovanie s ADLER Door-Finish 51700 v sete ADLER Haustürenpflegeset 51709</p> <p>Oprava malých poškodení s originálnym materiálom. Prosíme rešpektujte príslušné technické listy produktov.</p> <p>Prosíme rešpektujte naše „Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných dielov častí - Starostlivosť a renovácie“</p>
----------------------	--

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosť balenia	2,7 kg; 8 kg; 22 kg
Farebné lesku	<p>odtiene/stupne Farebné odtiene je možné namiešať pomocou miešacieho systému ADLERMix .</p> <p>Bázové laky:</p> <p>Aquawood Protor-Finish L NG W40 5809000040</p> <p>Na posúdenie výsledného farebného odtieňa sa odporúča vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy.</p> <p>Na dosiahnutie rovnakého farebného odtiene spracovávať na jednej ploche iba materiál s rovnakým číslom šarže.</p>

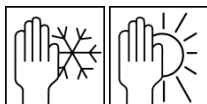


Ďalšie produkty

ADLER Aqua-PUR-Härter 82220
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 ADLER Protor-Primo 50770 ff
 ADLER Top-Cleaner 51696
 ADLER Door-Finish 51700
 ADLER Pflegeset-Plus 51695
 ADLER Haustürenpflegeset 51709
 Aquawood TIM 51202
 Aquawood TIG HighRes 5432 ff
 Aquawood Protor-Base L NG 5807

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/Skladovanie



Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

Pri skladovaní chráňte pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, pred mrazom a vysokými teplotami (cez 30 °C).

Technické údaje

Obsah VOC EU-medzná hodnota pre Aquawood Protor-Finish L NG (Kat. A/d): 130 g/l (2010).
 Aquawood Protor-Finish L NG obsahuje maximálne 70 g/l VOC.

Technicko-bezpečnostné údaje



Bližšie informácie k téme bezpečnosť pri transporte, skladovaní, zaobchádzaní a tak isto s recykláciou nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na stránke **www.adler.sk**.

Produkt je určený len na priemyselné a remeselné použitie.

Zabrániť vdychnutiu aerosólu! Tomu je možné zabrániť správnym použitím ochrannej masky (Filter 2/P2 – EN 141/EN 143).