

Aquawood Protor-Finish L NG

5809

Dvousložkový lazurový lakovací systém svrchních nátěrů na vodní bázi pro dřevěné dveře pro **podniky a průmyslové využití**.

Systémově určený pro kombinaci s podkladovým nátěrem **Aquawood Protor-Base L NG**

POPIS PRODUKTU

Obecné informace

Dvousložkový lazurový lakovací systém svrchních nátěrů na vodní bázi, který nežloutne. Má vynikající odolnost vůči zvětrávání a UV záření, má velmi dobrou odolnost proti oděru, vysokou pevnost, i vysokou odolnost vůči chemikáliím, speciálně pro nátěrový systém dveří Aquawood Protor Haustüren.

Speciální vlastnosti Zkušební normy



- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** pro označení produktů stavebních nátěrových hmot kvůli emisím škodlivých těkavých látek: A+

Oblasti použití



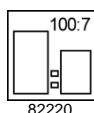
- Kvalitní dřevěné dveře

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím přípravek promíchejte.
- Zajistěte teplotu přípravku, natíraného objektu i pokojovou teplotu vzduchu alespoň + 15 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování nátěru leží mezi 15 – 25 °C a relativní vlhkosti vzduchu mezi 40 – 80 %
- Dodržujte pracovní pokyny v naší „**Směrnici pro nátěry rozměrově stabilních a omezených stavebních dílů Okna – domovní dveře nebo Dřevěná obložení – garážová vrata Nátěry domovních dveří a garážových vrat s přípravkem Aquawood Protor**“ společně s normami a směrnici týkající se oken.

Míchací poměr

100 hmotnostních dílů Aquawood Protor-Finish L NG 5809
7 hmotnostních dílů tvrdidla ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

Přípravek Aquawood Protor-Finish L NG může být aplikován výhradně s tvrdidlem ve výše uvedeném poměru. Odchytky od míchacího poměru mohou vést k poškození filmu nebo k horší přilnavosti nátěru.

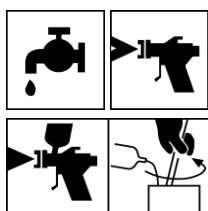
Tvrdidlo ADLER Aqua-PUR-Härter musí být před zpracováním pečlivě za stálého míchání zapracováno do lakové složky.

Po přidání tvrdidlové části doporučujeme vyčkat ca. 10 minut kvůli odplynění směsi.

Doba zpracování

ca. 2 h

Prodloužit tuto dobu není možné.

Nanášecí techniky

10 %

Způsob nanášení	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat, etc.)	Tlaková stříkácí pistole
Stříkácí tryska (ø mm)	0,28 – 0,33	0,28 – 0,33	2,2
Stříkácí tryska (ø inch)	0,011 – 0,013	0,011 – 0,013	
Stříkácí tlak (bar)	80 – 100	80 – 100	3 – 4
Rozprašování (bar)	-	1 – 2	-
Ředění	Vodou		
Příměs ředidla v %	-	-	10
Nanášené množství (g/m ²)	ca. 250		
Vydatnost na jeden nátěr (g/m ²) ¹⁾	ca. 400		
Nanášené množství (µm)	ca. 250		
¹⁾ Vydatnost včetně přidání ředidla a včetně ztrát stříkácí pistolí			

Na skutečnou vydatnost/ spotřebu má vliv tvar, kvalita a vlhkost podkladu. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze po provedení zkušebního nátěru.

Doby schnutí

(při pokojové teplotě 20 °C)



Suchý vůči usazování prachových částic (ISO 1517)	po ca. 30 min
Nelepivý	po ca. 5 h
Zaschlý	po ca. 12 h

Uvedené hodnoty jsou pouze orientační. Doba schnutí závisí na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě a výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Vyvarujte se přímým slunečním paprskům (rychlé nasychání).

Čištění pracovních nástrojů

Umyjte ihned po použití vodou.

Naschlé zbytky laku odstraňte pomocí čisticího prostředku ADLER Aqua-Cleaner 80080 nebo odstraňovačem nátěrů ADLER Abbeizer




Rote Krähe 95125

PODKLAD

Druh podkladu	Jemně i hrubě porézní listnaté dřevo, jehličnaté dřevo
Kvalita podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený odlučujících látek jako je tuk, vosk, silikon, přiskyřice apod., musí být očištěn od dřevěného prachu a měla by být testována jeho přilnavost k povrchu.
Vlhkost dřeva	Tvarově stabilní konstrukční díly: 13 % +/- 2 %
Příprava podkladu	Zbrousit zrnitostí 120 – 150 Aplikace přípravku by měla následovat v ihned co nejkratší možné době po broušení, aby se zamezilo možnému snížení přilnavosti v průběhu času.

SKLADBA NÁTĚRU

Impregnace	<p>Jehličnaté dřevo: 1 x Aquawood TIM 51202 Nechte zaschnout: ca. 4 h Poté mezibrus zrnitostí 180 1 x ADLER Protor Primo 50770 ff nebo 1 x Aquawood TIG HighRes 5432 ff</p> <p>Listnaté dřevo: 1 x ADLER Protor-Primo 50770 ff nebo 1 x Aquawood TIG HighRes 5432 ff</p> <p>Dodržujte pokyny v příslušných technických listech produktů.</p>
Základový nátěr	<p>Jehličnaté dřevo: 1 x Aquawood Protor-Base L NG 5807</p> <p>Listnaté dřevo: 2 x Aquawood Protor-Base L NG 5807</p> <p>Dodržujte pokyny v příslušných technických listech produktů.</p>
Mezibrus	Zrnitostí 220 – 240
	
Krycí nátěr	1 x Aquawood Protor-Finish L NG 5809 Dodržujte pokyny v příslušných technických listech produktů.

PÉČE A ÚDRŽBA

Péče a údržba

Délka životnosti nátěru závisí na mnoha faktorech: Mezi ně patří zejména charakter zvětrávání, účinná ochrana nátěru, mechanické opotřebení a výběr zpracovávaného barevného odstínu; pro docílení delší trvanlivosti nátěru jsou nutné včasné údržbové práce, doporučuje se každoroční údržba.

Okna:

Čistěte prostředkem ADLER Top-Cleaner 51696.

Ošetřujte prostředkem ADLER Top-Finish 51697 v setu ADLER Pflegeset-Plus 51695.

Dveře:

Čistěte prostředkem mit ADLER Top-Cleaner 51696.

Ošetřujte prostředkem ADLER Door-Finish 51700 v setu ADLER Haustürenpflegeset 51709.

Drobná poškození opravujte s původním materiálem.

Dodržujte pokyny v příslušných technických listech produktů.

Dbejte pokynů v naší „**Směrnici pro nátěry rozměrově stabilních a omezených konstrukčních dílů – část Údržba, péče a renovace**“ společně s normami a směrnici pro okna.

INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ

Velikosti balení

2,7 kg; 8 kg; 22 kg

Barevné odstíny/ Stupně lesku



Barevné odstíny lze namíchat pomocí míchacího systému **ADLER Farbmischsystem ADLERMix**.

Základní laky:

Aquawood Protor-Finish L NG W40 5809000040

Pro posouzení výsledného odstínu doporučujeme provést zkušební nátěr se zamýšlenou skladbou vrstev na originálním podkladu.

Aby byla zajištěna rovnoměrnost barvy, použijte na celou plochu barvu výhradně stejného čísla šarže.

Doplňkové produkty

ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 tvrdidlo
ADLER Aqua-Cleaner 80080 čistící prostředek
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 odstraňovač nátěrů
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 impregnační základ
Aquawood Protor-Base L NG 5807 základový nátěr

DALŠÍ POKYNY

Trvanlivost/Skladování



Nejméně 1 rok v originálních uzavřených obalech.

Při skladování chraňte před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem i vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technické údaje

Obsah VOC

Mezní hodnota EU pro Aquawood Protor-Finish L NG (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Aquawood Protor-Finish L NG obsahuje max. 70 g/l VOC.

**Bezpečnostnětechnické
údaje**



Dodržujte pokyny v příslušném bezpečnostním listu k tomuto produktu, aktuální verze je dostupná na internetu na adrese **www.adler-lacke.com**.

Přípravek je určen pouze pro průmyslové použití a obchodní zpracování.

Musí být bezpodmínečně zabráněno vdechnutí lakových aerosolů při aplikaci stříkací pistolí. Tomu zabráníte použitím ochranné dýchací masky (kominovaný filtr A2/P2 – EN 141/EN 143).
