

## ADLER Aqua-Nova PRO SG

## 4137000015 ff

Hodvábne lesklý pigmentovaný lak na vodnej báze pre remeselné použitie.

### POPIS PRODUKTU

#### Popis

Krycí, nežltnúci lak na báze vody pre vnútorné a vonkajšie použitie. Veľmi dobrá odolnosť voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu, vysoká odolnosť proti poškrabaniu, dobrá stohovateľnosť, vysoká chemická odolnosť.

Produkt je bez zápachu a šetrný k životnému prostrediu má výborné spracovanie a má optimálny rozliv.

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- **ÖNORM EN 71-3** Bezpečnosť hračiek; migrácia určitých elementov (neobsahuje ťažké kovy)
- **DIN 53160-1 a DIN 53160-2** Odolnosť voči slinám a potu
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivín: A+

#### Oblasti použitia

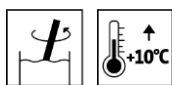


- Povrchová úprava na základované drevo v interiéri, kov, tvrdené PVC a nosné staré nátery v interiéri i exteriéri.
- Na plechové strechy ako aj oceľové konštrukcie v extrémnych poveternostných podmienkach odporúčame ADLER Ferro GSX 54120 ff.
- Vodorovné oplechovania v exteriéri upraviť s ADLER Ferrocolor 54111 ff alebo ADLER Ferro GSX 54120 ff.

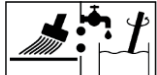
Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 10 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sú medzi 15 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice.
- Používať tesniace profily a krycie pásky vhodné na laky na báze vody.
- Pri aplikácii natieraním sa odporúča použiť akrylový štetec. Valčekovať pomocou valčeka s krátkym vlasom.

**Spôsob nanášania**0-5% H<sub>2</sub>O0-5% H<sub>2</sub>O

Spôsob nanášania	natieranie	valčekovanie
Riedenie	voda	
Prídavok riedidla v %	0 – 5 %	
Výdatnosť na nános (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	cca 8 – 10	
<sup>1)</sup> výdatnosť vrátane prídavku riedidla		

Tvar, vlastnosti 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)

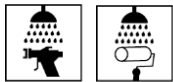


prelakovateľný	po cca 6 hod.
----------------	---------------

Uvedená doba je orientačná. Rýchlosť schnutia závisí od podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu dobu predĺžiť schnutie.

Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie).

**Čistenie náradia**

Vodou, ihneď po použití.

Zaschnuté zvyšky farieb odporúčame odstrániť s ADLER Abbeizer Express 8313000300.

**PODKLAD****Druhy podkladu**

Drevo, drevené materiály, kov, tvrdené PVC

**Vlastnosť podkladu**

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

Prosím, dodržujte ÖNORM B2230 časť 1.

Vid' aj VOB, časť C, DIN 18363, odsek 3; maliarske a lakovačské práce

Nie nosné nátery dôkladne odstrániť.

**Vlhkosť dreva**

**Listnaté dreviný:** 12 % +/- 2 %

**Ihličnaté dreviný:** 15 % +/- 2 %

**Príprava podkladu****Drevo a drevené materiály**

Ostré hrany zaobliť, vystúpené extraktívne látky, ako napr. živicu a živičníky odstrániť.

Brúsenie zrnitosťou 120 – 150

**Železo a oceľ**

Zbaviť hrdze až na čistý kov.

Mastné alebo olejové znečistenie odstrániť s ADLER Entfetter 80394

**Zinok, hliník a iné neželezné kovy**

Prebrúsiť do matného vzhľadu brúsnym rúnom a s použitím ADLER Entfetter 80394.

**Tvrdené PVC a plasty vhodné na povrchovou úpravu**

Prebrúsiť do matného vzhľadu brúsny rúnom s použitím ADLER Entfetter 80394.

**Staré nátery**

Prebrúsiť zrnitosťou 120 a očistiť. Nie nosné staré nátery odstrániť.

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Základovanie****Drevo a drevené prvky v interiéri**

1 - 2x ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005

**Železo a oceľ v interiéri**

1x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41195 ff

**Železo a oceľ v exteriéri**

2x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41195 ff

**Zinok, hliník a iné neželezné kovy**

1x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41195 ff

**Eloxovaný hliník**

Eloxovaný hliník dôkladne obrúsiť do matu a do 60 min. základovať s ADLER 2K-Epoxigrund 68304 ff.

**Tvrdené PVC a plasty vhodné na povrchovú úpravu**

1x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41195 ff

Kvôli veľkému množstvu druhov plastov sa odporúča skúška príľnavosti.

**Staré nátery**

Na nosných intaktných starých náteroch je potrebné vykonať skúšku znášateľnosti. Na kolabujúcich miestach a nie intaktných plochách vopred pripraviť podklad pre lakovanie. Skladba povrchovej úpravy ako pri nových náteroch.

Prosíme dbajte na technické listy príslušných produktov.

**Medzibrúsenie**

Základované plochy prebrúsiť zrnitosťou 240.

Brúsny prach odstrániť.

**Medzivrstva**

1x ADLER Aqua-Nova PRO SG 4137000015 ff

**Medzibrúsenie**

Ak je to potrebné, prebrúsiť zrnitosťou 240.

Brúsny prach odstrániť.

Pri dlhšej dobe schnutia ako 24 hodín je medzibrus pred vrchným lakovaním nevyhnutný.

**Vrchné lakovanie**

1x ADLER Aqua-Nova PRO SG 4137000015 ff

## STAROSTLIVOSŤ & RENOVÁCIA

### Starostlivosť

Trvanlivosť závisí od viacerých faktorov. Tieto sú najmä druh poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a zvolený farebný odtieň; pre dlhú životnosť je potrebná včasná starostlivosť, odporúčame ju vykonávať raz ročne.

V prípade potreby ešte intaktné plochy zbaviť prachu a špiny a natrieť 1x s ADLER Aqua-Nova PRO SG 4137000015 ff.

Staré nátery obrúsiť zrnitosťou 120 a následne očistiť. Nie nosné staré nátery odstrániť. Ďalší postup ako pri novom nátere.

## POKYNY PRE OBJEDNANIE

### Veľkosť balenia

750 ml; 2,5 l

### Farebné odtiene/stupne lesku

Aqua-Nova PRO SG Weiß tónovateľná 4137049100

**Color4You** 

Ďalšie odtiene je možné namiešať pomocou miešacieho systému **ADLER Farbmischsystem Color4you**.

#### Bázové laky:

Basis W15	4137000015
Basis W20	4137000020
Basis W30	4137000030

- Pre zabezpečenie rovnomernosti náteru na ploche použiť materiál s rovnakou šaržou.
- Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa so zvolenou povrchovou úpravou odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade.
- Systémovo vykazujú brilantné a intenzívne odtiene za istých okolností slabšiu kryciu schopnosť. Preto sa pri týchto odtieňoch odporúča predzákladovanie s podobným krycím pastelovým odtieňom z bielej bázy.
- Natónované produkty spracovať do 3 mesiacov.

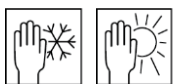
### Súvisiace produkty

ADLER Ferro GSX 54120 ff  
 ADLER Ferrocolor 54111 ff  
 ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 (eloxovaný hliník a nehrdzavejúca oceľ)  
 ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41195 ff (kov)  
 ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005 (drevo)  
 ADLER Abbeizer Express 8313000300  
 ADLER Entfetter 80394

## ĎALŠIE POKYNY

### Životnosť/skladovanie

Minimálne 3 roky v originálne uzavretom obale.



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

### Technické údaje

Obsah VOC

EÚ-medzná hodnota pre ADLER Aqua-Nova PRO SG (Kat. A/d): 130 g/l (2010). ADLER Aqua-Nova PRO SG obsahuje max. 130 g/l VOC.

---

**Technicko-bezpečnostné údaje**



Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je určený len na priemyselné a remeselné použitie.

Zabrániť vdýchnutiu rozprášenému aerosólu pri striekaní. Nutné správne použiť ochrannú masku (kombinovaný filter A2/P2 – EN 141/EN 143).

---