

ADLER Aqua-Nova PRO M

4136000015 ff

Matný, pigmentovaný lak na vodnej báze pre remeselné využitie.

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.

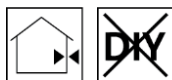
Produkt je bez zápachu a šetrný k životnému prostrediu, výborne sa spracováva a má optimálny rozliv.

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 potu a slinám
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivín: A+

Oblasti použitia

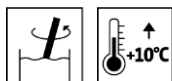


- Povrchová úprava na základované drevo v interiéri, kov, tvrdené PVC a nosné staré nátery v interiéri i exteriéri.
- Na plechové strechy ako aj oceľové konštrukcie v extrémnych poveternostných podmienkach odporúčame ADLER Ferro GSX 54120 ff.
- Vodorovné oplechovania v exteriéri upraviť s ADLER Ferrocolor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

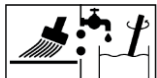
Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

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 nanášania0-5% H₂O0-5% H₂O11
↓ ↓ ↓
8-10m²

Spôsob nanášania	Natieranie	Valčekovanie
Riedenie	voda	
Prídavok riedidla v %	0 – 5 %	
Výdatnosť na nános (m ² /l) ¹⁾	cca 8 – 10	
¹⁾ 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)



6h

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

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

Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu môžu dobu predĺžiť schnutie.

Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie).

Čistenie náradia

Ihneď po použití vodou.

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 P120 – P150.

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 s použitím ADLER Entfetter 80394.

Tvrdené PVC a plasty schopné niesť povrchovú úpravu

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

Staré nátery

Prebrúsiť zrnitosťou P120 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

Nerezová oceľ

Nerezovú oceľ dôkladne prebrúsiť do matu a do 60 minút aplikovať ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304.

Zinok, hliník a iné neželezné kovy

1x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41195 ff

Eloxovaný hliník

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

Tvrdené PVC a plasty schopné niesť 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 P240.

Brúsny prach odstrániť.

**Medzivrstva**

1x ADLER Aqua-Nova PRO M 4136000015 ff

Medzibrúsenie

Pri potrebe prebrúsiť zrnitosťou P240.

Brúsny prach odstrániť.

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

**Vrchné lakovanie**

1x ADLER Aqua-Nova PRO M 4136000015 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 M 4136000015 ff.

Prosíme, dbajte na technické listy príslušných produktov.

POKYNY PRE OBJEDNANIE**Veľkosť balenia**

750 ml; 2,5 l

Farebné odtiene/stupne lesku

ADLER Aqua-Nova PRO M Weiß 4136049100
(biela), tónovateľná

Color4You 

Ďalšie odtiene je možné namiešať pomocou miešacieho systému **ADLER Color4You**.

Bázové laky:

Basis W15	4136000015
Basis W20	4136000020
Basis W30	4136000030

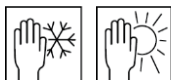
- Pre zabezpečenie rovnomernosti náteru na ploche použiť materiál s rovnakou šaržou.
- Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa so zvolenou povrchovou úpravou odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade.
- Systémovo vykazujú brilantné a intenzívne odtiene za istých okolností slabšiu kryciu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

Ďalšie produkty

ADLER Ferro GSX 54120 ff
ADLER Ferrocolor 54111 ff
ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 (eloxovaný hliník a nerezová 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 M (Kat. A/d): 130 g/l (2010). ADLER Aqua-Nova PRO M obsahuje max. 130 g/l VOC.
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Technicko-bezpečnostné údaje



Bližšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú

v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je určený len na priemyselné a remeselné použitie.

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