

## ADLER Aqua-Multiprimer PRO

## 41095 ff

**Antikoroziční základní nátěr a zprostředkovatel přílnavosti na vodní bázi pro domácí kutily a řemeslné využití.**

### POPIS PRODUKTU

#### Obecně

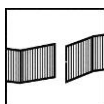
Vodouředitelný, tixotropní (nestékavý) antikoroziční základní nátěr na bázi akrylátové disperze vhodný jak pro venkovní, tak vnitřní použití. Vynikající antikoroziční účinky na železe i oceli. Znamenité zpracování a rozliv. S nepatrným zápachem a ekologický.

#### Speciální vlastnosti a zkušební normy



- Splňuje kritéria uvedená v „Baubook Ökologisch ausschreiben“.
- Francouzské nařízení DEVL1104875A o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

#### Oblasti použití



- Vhodný pro použití na železo, zinek, hliník a ostatní neželezné kovy ve vnitřních i vnějších prostorách.
- Použití v kombinaci s vhodným systémem vrchního laku.

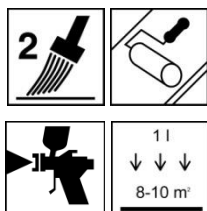
### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Produkt před použitím pečlivě rozmíchat.  
Teplota pro aplikaci min.+ 10 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování, mezi 15 – 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 – 80 %.
- Příliš malá vrstva nátěru a silné mezioperační broušení, nebo nadměrné ředění, snižují izolační účinky!
- Pro aplikaci natíráním doporučujeme štětec vhodný na akrylátové barvy. Při aplikaci válečkem použít váleček s krátkým chlupem.
- Krátce po aplikaci je třeba bezpodmínečně zabránit působení vody deštěm nebo rosou!

#### Aplikační technika



Aplikační postupy	Natírání	Nanášení válečkem	Nádobková pistole
Stříkací tryska (ø mm)	-	-	1,8 - 2
Stříkací tlak (bar)	-	-	2 – 2,5
Ředidlo	voda		
Přídavek ředidla %	max. 5		max. 20

08-16 (nahrazuje 02-15) ZKL 4129

b.w.

Adler Česko s.r.o. Pražská 675/10 Brno-Bosonohy 642 00  
Tel: 00420/731 725 957, Fax: 00420/549 213 229, E-mail: [info@adlercesko.cz](mailto:info@adlercesko.cz), [www.adlercesko.cz](http://www.adlercesko.cz)

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uzivatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uzivatel, proto se doporučuje vyrobit vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatním platí naše Všeobecné obchodní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbývají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

Vydatnost pro vrstvu (m <sup>2</sup> /l)	8 - 10
--	--------

Tvar a vlastnosti podkladu ovlivňují spotřebu / vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

### Doby schnutí

(Prostorová teplota 20 °C)



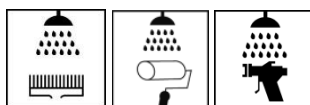
Lze brousit	po cca 6 hod.
Lze přelakovat	po cca 6 hod.

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nižší teploty a/nebo vysoká vzdušná vlhkost mohou dobu schnutí prodloužit.

Zamezit přímému slunečnímu záření. (příliš rychlé schnutí).

### Čištění pracovních nástrojů



Okamžitě po použití vodou.

Pro odstranění naschnutých zbytků laku doporučujeme přípravek ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (odstraňovač starých nátěrů „Červená vrána“).

## PODKLAD

### Typ podkladu

Železo, ocel, barevné kovy a přelakovatelné plasty.

### Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu. Je zapotřebí provést zkoušku vhodnosti nátěru na podklad.

Dbejte prosím pokynů normy ÖNORM B2230, část 3.

Viz také VOB, část C, DIN 18363, odstavec 3; malířské a lakýrnické práce.

Staré nepřilnavé nátěry je zapotřebí důkladně odstranit.

### Příprava podkladu

#### Železo a ocel

Odstranit korozi až na čistý kov, odstranit zbytky olejů a tuků přípravkem ADLER Entfetter 80394 (odmašťovač).

#### Zinek, aluminium a ostatní barevné kovy

Zabrousit do matu brusným rounem a odmašťovacím prostředkem ADLER Entfetter 80394.

#### Tvrzený PVC a přelakovatelné plasty

Zabrousit do matu brusným rounem a odmašťovacím prostředkem ADLER Entfetter 80394.

#### Staré nátěry

Zabrousit zrnem 120. Staré nepřilnavé nátěry je zapotřebí důkladně odstranit.

Dbejte prosím instrukcí, uvedených v příslušných technických listech k jednotlivým produktům.

## SKLADBA NANÁŠENÍ

### Základní nátěr

#### Železo a ocel

*Interiér:* 1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 ff

*Exteriér:* 2 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 ff

#### Zinek, aluminium a ostatní barevné kovy

1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 ff

Eloxovaný hliník a nerez pečlivě zabrousit do matu a během 60

minut nazákladovat dvousložkovým epoxidovým základem ADLER 2K-Epoxygrund 68304.

### Tvrzený PVC a přelakovatelné plasty

1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 ff

Z důvodu značného množství plastů doporučujeme nejprve provést zkoušku přilnavosti nátěru.

Dbejte prosím instrukcí, uvedených v příslušných technických listech k jednotlivým produktům.

### Mezioperační broušení



V případě potřeby nazákladovanou plochu zabrousit zrnem 240. Prach z broušení odstranit.

### Následný nebo finální nátěr

2 x ADLER Aqua-PU PRO 41231 ff

Dbejte prosím instrukcí, uvedených v příslušných technických listech k jednotlivým produktům.

## POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

### Velikosti obalů

750 ml; 2,5 l

### Barevné odstíny

Bílá 41095  
Šedá 41096

### Doplňkové produkty

ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (odstraňovač starých nátěrů)  
ADLER Entfetter 80394 (odmašťovač)  
ADLER Aqua-PU PRO 41231 ff  
ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 (dvousložkový epoxidový základ)

## DALŠÍ INFORMACE

### Trvanlivost / skladování



Minimálně 3 roky v originálně uzavřených nádobách.

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (přes 30 °C).

### Technická data

Obsah  
těkavých  
organických  
sloučenin  
(VOC)

Mezní hodnota EU pro ADLER Aqua-Multiprimer PRO (Kat. A/i): 140 g/l (2010). ADLER Aqua-Multiprimer PRO obsahuje maximálně 70 g/l VOC.

### Kód produktu pro barvy a laky

M-GP01

### Bezpečnostně-technické informace



Dbejte, prosím, instrukcí v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Zásadně je třeba zamezit vdechnutí aerosolu laku. Toto lze zajistit pouze odborným použitím vhodné ochranné dýchací masky (kombinovaný filtr A2/P2 – EN 141/EN 143).