

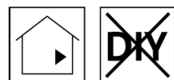
**ADLER Aqua-Multiprimer PRO Spray****4152050000**Vodouředitelný základ sloužící jako **ochrana proti korozi a pojivo** určený pro průmysl.**POPIS PRODUKTU****Obecně**

Základní nátěr na bázi vody, tixotropní (nestéká při nanášení na svislé plochy), antikoroziční nátěr na bázi akrylátové disperze pro vnitřní použití. Výborná ochrana proti rzi na železe a oceli.

Produkt téměř bez zápachu, šetrný k životnímu prostředí, který se výborně zpracovává a vyznačuje se optimálním rozlivem.

**Speciální vlastnosti a zkušební normy**

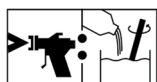
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

**Oblasti použití**

- Železo, hliník a jiné barevné kovy v interiéru.
- Použití v kombinaci s vhodným systémem vrchního krycího laku.

**ZPRACOVÁNÍ****Pokyny pro zpracování**

- Prosím, produkt před použitím rozmíchat.
- Je nutná teplota produktu, objektu a okolního prostoru min. + 10 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.

**Technika nanášení**0-5% H<sub>2</sub>O10% H<sub>2</sub>O

Postupy aplikace	Airless	Airmix, Aircoat (s přidavným vzduchem)	Pohárková pistole
Tryska (ø mm)	0,28 nebo 0,33	0,28 nebo 0,33	1,8 – 2,0
Tryska (ø palce)	0,009 nebo 0,011	0,009 nebo 0,011	-
Úhel rozstříku (stupeň)	20 – 40	20 – 40	-
Stříkací tlak (bar)	80 – 100	80 – 100	3 – 4
Rozprášení (bar)	-	0,5 – 1,5	-
Odstup při stříkání (cm)	cca 25		
Ředidlo	Voda		
Přípravek - ředění v %	0 – 5	0 – 5	10
Mokrý film (µm)	100 – 125		
Spotřeba na vrstvu (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	200 – 250		
1) Vydatnost včetně přídávku ředění a ztrát při stříkání			

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

**Doba schnutí**

Doba schnutí (při pokojové teplotě 20°C)



4h

Přelakovat lze	po cca 4 hod.
----------------	---------------

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

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

**Čištění pracovních nástrojů**

Ihned po použití vodou.

Pro odstranění naschnutých zbytků laku doporučujeme přípravek ADLER Aqua-Cleaner 80080 (zředit s vodou 1:1) nebo ADLER Abbeizer Express 8313000300.

**PODKLAD****Typ podkladu**

Železo a ocel, barevné kovy a potahovatelné plasty.

**Kvalita podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu. Je třeba 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 nátěry s nedostatečnou přilnavostí musí být dokonale odstraněny.

**Příprava podkladu****Železo a ocel**

Zbavit rzi až na surové železo. Znečištění tukem nebo olejem důkladně očistit přípravkem ADLER Entfetter 80394 (odmašťovač).

**Zinek, hliník a ostatní barevné kovy**

Zabrousit do matu pomocí brusného rouna a odmašťovacím přípravkem ADLER Entfetter 80394.

**Tvrzený PVC a přetíratelné plasty**

Zabrousit do matu pomocí brusného rouna a odmašťovacím přípravkem ADLER Entfetter 80394.

**Staré nátěry**

Nosné staré nátěry přebrousit zrnem 120 a očistit. Nátěry s nedostatečnou přilnavostí odstranit.

Dbejte prosím informací v příslušných technických listech od jednotlivých produktů.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Základní nátěr****Železo a ocel v interiéru**

1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO Spray Weiß 4152050000

**Železo a ocel v exteriéru**

1 x ADLER Unigrund LM 54065 ff

nebo

1 x ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 ff

**Nerezová ocel**

Nerezovou ocel obrousit velmi dobře do matu a během 60 minut nazákladovat přípravkem ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 ff.

**Zinek v interiéru**

1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO Spray 4152050000

Na mechanické nenamáhané povrchy doporučujeme nanést základní nátěr.

**Hliník a ostatní barevné kovy v interiéru**

1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO Spray 4152050000

**Zinek, hliník a ostatní barevné kovy**

1 x ADLER Unigrund LM 54065 ff

nebo

1 x ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 ff

**Eloxovaný hliník**

Eloxovaný hliník velmi dobře obrousit do matu a během 60 minut nazákladovat nátěrem ADLER 2K-Epoxigrund 68304.

**Tvrzený PVC a přetíratelné plasty**

Při použití v interiéru není nutné aplikovat základní nátěr. Při aplikaci v exteriéru 1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO Spray 4152050000.

Kvůli velkému množství plastů se doporučuje provést zkoušku přilnavosti.

**Staré nátěry**

U nosných, nepoškozených starých nátěrů není základní nátěr nutný, ale je třeba vyzkoušet jejich snášenlivost s novým nátěrem. Poškozená místa a porušené staré nátěry je nutné předem upravit vhodným základem. Skladba jako u nového nátěru.

Dbejte prosím pokynů v technických listech od příslušných produktů.

**Mezibroušení**

V případě potřeby základované plochy obruste zrnem P240.  
Odstraňte prach vzniklý broušením.

**Vrchní nátěr**

1 x ADLER Aqua-Nova PRO Spray M 4154009016  
nebo  
ADLER Aqua-Nova PRO Spray SG 4155009016

Dbejte prosím pokynů v technických listech od příslušných produktů.

**POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ****Velikost balení**

4 l; 22 l

**Barevné odstíny**

Weiß 4152050000

**Přídavné produkty**

ADLER Abbeizer Express 8313000300  
ADLER Entfetter 80394  
ADLER Aqua-Cleaner 80080  
ADLER Aqua-Nova PRO Spray M 4154009016  
ADLER Aqua-Nova PRO Spray SG 4155009016  
ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304  
ADLER Unigrund LM 54065 ff

**DALŠÍ INFORMACE****Trvanlivost / skladování**

Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.

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

**Technická data**

Obsah  
těkavých  
organických  
sloučenin  
(VOC)

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

**Bezpečnostní údaje  
Informace**

Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

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