

**ADLER Metallgrund****54033 ff**

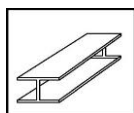
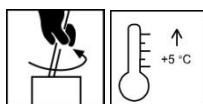
Základný náter na ochranu pred koróziou na báze rozpúšťadiel pre domácich majstrov a remeselné použitie.

**POPIS PRODUKTU****Popis**

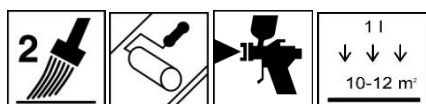
Základný náter na báze olejovej alkydovej živice bez olovených a zinkových pigmentov pre interiér a exteriér. Výborná ochrana proti hrdzi na železe a oceli. Teplotná odolnosť 70 °C.

**Oblasti použitia**

- Kovové konštrukcie a stroje zo železa a ocele.

**SPRACOVANIE****Pokyny pre spracovanie**

- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 5 °C
- Optimálne podmienky pre spracovanie sú v rozmedzí 10 – 25 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 40 – 80 %.
- Rozstriedanie je dovolené iba v striekacích kabínach, ktoré podliehajú VOC- smerniciam.

**Spôsob nanášania**

Spôsob nanášania	Natieranie	Valčekovanie	Nádobková pištoľ
Tryska (ø mm)	-	-	1,8 – 2
Tlak pri striekaní (bar)	-	-	2 – 2,5
Riedenie	KH- Spritzverdünnung 80367		
Prídavok riedidla v %	neriedený		cca 20 - 25
Viskozita 4-mm pohár	cca 20		
Množstvo nánosu (m <sup>2</sup> /l)	10 - 12		

**Produkt je vyrobený na priame spracovanie.**

Forma, povaha a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/ výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

**Čas schnutia**

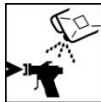
(teplota miestnosti 20 °C)



Prach sa nelepí (ISO 1517)	po cca 20 min.
Dotykový test	po cca 45 min.
Prelakovateľný	po cca 1 – 2 hod.

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

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie).

**Čistenie náradia**

S ADLER KH-Spritzverdünnung 80367 alebo  
ADLER Aceton-Waschmittel 95130.

**PODKLAD****Druhy podkladu**

Železo a oceľ

**Vlastnosti podkladu**

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

Prosím, dodržujte ÖNORM B2230 časť 3.

Vid aj VOP, časť C, DIN 18363, odsek 3; Maliarske a lakovacie práce.

Nie nosné povrchové úpravy dôkladne odstrániť.

**Príprava podkladu****Železo a oceľ**

Zbaviť hrdze až na surové železo

Mastné alebo olejové nečistoty dôkladne očistiť s ADLER Entfetter 80394.

**V prípade silnej hrdze**

Hrdzu okefovať alebo zbrúsiť. Prilnutú zvyšnú hrdzu 1 x nahrubo natrieť s ADLER Ferrobloc 41108.

**Zinok, hliník a iné neželezné kovy**

Do matu prebrúsiť s brúsnym rúnom a ADLER Entfetter 80394.

Predzákladovať s ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 alebo s ADLER Ferrocolor 54111 ff.

**Staré nátery**

Nosné staré nátery prebrúsiť zrnitosťou 120 a očistiť.

Nie nosné, nepriľnuté nátery odstrániť.

Na starých lakoch na báze syntetickej živice odskúšať znášateľnosť s náterom (nebezpečenstvo „vzlínania laku“)

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Základná vrstva**

*Interiér:* 1 x ADLER Metallgrund 54033 ff

*Exteriér:* 2 x ADLER Metallgrund 54033 ff

**Medzibrúsenie**

Zrnitosť 240

Brúsny prach odstrániť.

**Medzivrstva resp.  
vrchná vrstva**

ADLER Metallgrund 54033 ff je prelakovateľný s väčšinou bežných rozpúšťadlových medzivrstiev alebo vrchných povrchových úprav. Najviac vhodné sú:

ADLER SamtAlkyd  
ADLER BrilliantAlkyd  
ADLER Express-Maschinenlack

Prelakovanie 2K-PUR- lakmi ako napr. ADLER 2K-Acrylatlack a NC-kombilaky vykonať, ak je to možné, v priebehu 2 dní, aby sa zabránilo „vzlínaniu laku“.

**POKYNY PRE OBJEDNANIE****Veľkosť balenia**

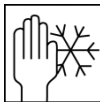
375 ml, 750 ml, 2,5 l, 18 kg, 35 kg

**Farebné odtiene**

sivá	54033
červenohnedá	54036
biela	54037

**Prídavné produkty**

ADLER Entfetter 80394  
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125  
ADLER Ferroblock 41108  
ADLER KH-Spritzverdünnung 80367  
ADLER SamtAlkyd 52351 ff  
ADLER BrilliantAlkyd 52301 ff  
ADLER Express Fahrzeuglack 52750 ff  
ADLER 2K-Acrylatlack 69518  
ADLER Ferrocolor 54111 ff

**ĎALŠIE POKYNY****Trvanlivosť/Skladovanie**

Minimálne 3 roky v originálne uzavretom obale.

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

**Technické údaje**

Obsah VOC	EU-hraničná hodnota pre ADLER Metallgrund (Kat. A/i): 500 g/l (2010). ADLER Metallgrund obsahuje max. 420 g/l VOC.
-----------	--

**Kód produktu  
pre farby a laky**

M-GP01

**Technicko-bezpečnostné údaje**

Dodržujte prosím príslušnú kartu bezpečnostných údajov, aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na stránke [www.adler.sk](http://www.adler.sk).

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