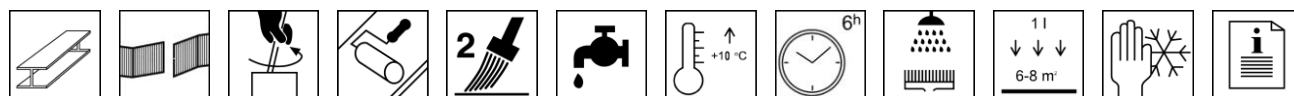


ADLER Ferrodue

41180 a násl.



Popis produktu

Kvalitní základní a krycí lak na bázi vody jako antikorozi ochrana. Není nutný žádný speciální základ. Tixotropní konzistence, zabraňující tvorbě kapek, umožňuje silné vrstvy nátěru a ušetří tak speciální základní nátěr jako ochranu proti korozi. Velmi dobrý antikorozi účinek. Extrémně odolný proti povětrnostním vlivům. Snadné zpracování.

Oblasti použití

Veškeré železné a ocelové díly i zinek a hliník v exteriéru a interiéru. Na plechové střechy doporučujeme ADLER Ferro GSX 54120.

Způsob nanášení

Natírání (akrylový štětec), nanášení válečkem, stříkání

Příprava podkladu

Podklad musí být čistý, suchý, zbaven všech oddělovacích substancí a také otestován ohledně vhodnosti a nosnosti následné povrchové úpravy!

Nový nátěr**Železo a ocel:**

Zbytky olejů a tuků odstraňte odmašťovačem ADLER 80394. Umyjte čistou vodou.

Zinek, hliník a další neželezné kovy;

Přebruste do matna brusným hadříkem a odmašťovačem ADLER 80394. Umyjte čistou vodou.

Tvrzené PVC a různé plasty:

Obruste brusným hadříkem.

Vzhledem k velkému počtu druhů plastů se doporučuje provést zkoušku přilnavosti. (Nevhodné jsou např. polypropylen a polyetylen).

Eloxovaný hliník a ušlechtilou ocel důkladně obruste a natřete dvousložkovým epoxidovým základním nátěrem ADLER 2K-Epoxigrund 68304 (viz technický list).

Renovační nátěr:

Odstraňte nečistoty, rez a odlupující se staré nátěry. Místa se zbytky rzi 1 x vydatně natřete produktem ADLER Ferrobloc 41108. Pevně přilnavé staré nátěry přebruste.

Základní nátěr

1 x vydatně naneste ADLER Ferrodue 41180 a násl. suchá vrstva cca 50 µm

Mezivrstva	1 x vydatně naneste ADLER Ferrodue 41180 a násl. (nutné jen pro železo a ocel v exteriéru) suchá vrstva cca 50 µm
Vrchní nátěr	1 x vydatně naneste ADLER Ferrodue 41180 a násl. suchá vrstva cca 50 µm Celková tloušťka suché vrstvy pro železo a ocel: min. 150 µm, jinak min. 100 µm
Speciální použití	Dřevo v interiéru - nový nátěr Základní nátěr - v případě potřeby 1x ADLER Acryl-Holzgrund Bílý 41001. Schnutí přes noc pro izolaci (viz technický list produktu ADLER Acryl-Holzgrund) Vrchní nátěr 2x Ferrodue 41180 a násl. v požadovaném barevném odstínu Schnutí mezi jednotlivými vrstvami: cca 6 hodin Dřevo v interiéru - sanační nátěr: Příprava podkladu: Nenosné staré nátěry odstraňte mosazným drátěným kartáčem příp. obruste, dobře přilnavé staré nátěry přebruste (zrnitostí 80). Základní nátěr - v případě potřeby 1x ADLER Acryl-Holzgrund Bílý 41001 Schnutí přes noc pro izolaci (viz technický list produktu ADLER Acryl-Holzgrund). 2x Ferrodue 41180 a násl. v požadovaném barevném odstínu Schnutí mezi jednotlivými vrstvami: cca 6 hodin
Doba schnutí (pokojová teplota 20 °C)	Nejméně 6 hodin Je bezpodmínečně nutné zabránit předčasnému zatížení vodou jako je déšť nebo rosa!
Ředění	Vodou; výrobek se dodává v konzistenci pro natírání. Pro stříkání zředte 10 - 20% vody.
Teplota při zpracování a teplota předmětu	Ne nižší než +10°C Vysoká vlhkost vzduchu a/nebo nízká teplota prodlužují dobu schnutí.
Pracovní nástroje	Pracovní nástroje ihned po použití očistěte vodou. Zaschnuté zbytky barvy odstraňte prostředkem na odstraňování starých nátěrů ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.
Vydatnost (na jednu vrstvu)	cca 8 m ² /l
Velikosti balení	375 ml, 750 ml, 2,5 l
Skladování	V chladu, avšak chraňte před mrazem
Skladovatelnost	3 roky v originálním uzavřeném obalu.

Barevný odstín

Bílá W10		41180
Základní W20		41181
Základní W25		41182
Základní W30		41183
Základní Y		41184
Základní R		41185
Stříbrnošedá	RAL 7001	41171
Mechově zelená	RAL 6005	41176
Černá		41177

Další odstíny lze míchat pomocí tónovacího systému ADLER.

Bezpečnostně technické údaje**Dodržujte pokyny v bezpečnostním listu.**

I při zpracovávání produktů s nízkým obsahem škodlivých látek je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření.