

ADLER Kupferlack

54805

Měděný lak pro vnitřní i venkovní použití, určený pro kutily a řemeslníky.

POPIS PRODUKTU

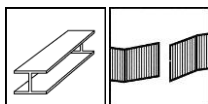
Obecné informace

Voděodolný, tixotropní lak s metalickým sametovým efektem, vyvinut na bázi alkydových pryskyřic, s integrovanou ochranou proti korozi. Odolný teplotám do 150°C

Speciální vlastnosti

- Přirozený metalický efekt

Oblasti použití



- Základový a krycí lak, chránící proti korozi, pro venkovní i vnitřní prostory, určený na železné a ocelové díly.
- Dřevo

ZPRACOVÁNÍ

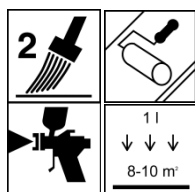
Pokyny pro zpracování



Nanášení stříkáním je nutné provádět pouze v takových kabinách k tomu určených, které podléhají směrnici VOC-Richtlinie.

- Přípravek před použitím promíchejte.
- Nezpracovávejte při pokojové teplotě nižší než + 5 °C a/nebo relativní vlhkosti vzduchu > 80 %.

Nanášecí techniky



Způsob nanášení	Štetcem	Válčkem	Postřik (stříkací pistoli)
Stříkací tryska (Ø mm)	-	-	1,8 – 2,0
Stříkací tlak (bar)	-	-	2,0 – 2,5
Ředění	-	-	stříkací ředidlo na bázi umělých pryskyřic 80367
Příměs ředidla v %	-	-	10
Vydatnost na jeden nátěr (m ² /l) ¹⁾	ca.10		ca. 8
1) Spotřeba včetně příměsi ředidla a ztrát při postřiku			

Přípravek je dodáván v podobě určené k přímému zpracování.

Na skutečnou vydatnost/ spotřebu má vliv tvar, kvalita a vlhkost podkladu. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze po provedení zkušebního nátěru.

Doby schnutí

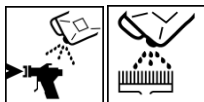
(při 23 °C a 50 % r.v.)



Suchý vůči usazování prachových částic (ISO 1517)	ca. 2 h
Nelepivý	5 – 6 h
Přelakovatelný	ca. 8 - 10 h

Uvedené hodnoty jsou pouze orientační. Doba schnutí závisí na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě a výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Dobrého proschnutí docílíme důsledným dodržováním doporučeného množství nanášeného materiálu. Příliš vysoká tloušťka vrstvy může vést k výraznému zpomalení procesu zasychání!

Čištění pracovních nástrojů

Očistěte stříkacím ředidlem určeným pro umělé laky KH-Spritzverdünnung 80367.

Naschlé zbytky laku odstraňte pomocí odstraňovače nátěrů ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

PODKLAD**Druh podkladu**

Kovy, dřevo a dřevotřísky, tvrzené PVC

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený mastnoty a vosku, musí být očištěn od dřevěného prachu.

Příprava podkladu**Železo a ocel**

Odstraňte rez až na čistý metalický podklad, zbytky olejových nebo mastných skvrn odstraňte pomocí odmašťovacího prostředku ADLER Entfetter 80394. Následně povrch umyjte vodou.

Zinek, hliník a jiné neželezné kovy

Zabruste pomocí brusného rouna a ošetřete odmašťovacím prostředkem ADLER Entfetter 80394. Následně povrch umyjte vodou.

Dřevo, dřevotřísky

Pro dosažení optimální trvanlivosti nátěru doporučujeme dřevěné povrchy hladce obrousit zrnitostí 80 ve směru vláken dřeva, poté důsledně očistit a odstranit extraktivní látky jako jsou např. pryskyřice nebo smolníky. Ostré hrany je nutno zaoblit.

Dřevo bohaté na pryskyřici nebo exotické dřevo s obsahem látek zpomalujících dobu schnutí ošetřete rozpouštědlem ADLER Nitroverdünnung 80001

Umělé hmoty

Hladce zabruste pomocí brusného rouna.

Staré nátěry

Staré nátěry zabruste, kompatibilitu předem vyzkoušejte cílovým lakem ADLER Kupferlack. Nepřílnavé nenosné nátěry důkladně odstraňte.


Dodržujte pokyny v příslušných technických listech produktů.

SKLADBA NÁTĚRU**Základový nátěr****Zinek, hliník a jiné neželezné kovy**

1 x ADLER Unigrund 54065 ff nebo ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304. Univerzální základový nátěr nebo dvousložkový základ

Dřevo, dřevotřískové a dřevěné produkty

1 x ADLER Alkyd-Grund 54063 alkydový základový nátěr

	Surové jehličnaté dřevo, případně dřeva citlivá na vznik dřevokazných hub a plísní při použití v exteriérech natřete nejprve 1x impregnačním základem Pullex Imprägnier-Grund 50208 ff.	
	Umělé hmoty	
	1 x ADLER Unigrund 54065 ff nebo ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304. Univerzální základový nátěr nebo dvousložkový základ	
	Kvůli velké škále různých umělých hmot je doporučováno provést nejprve zkušební nátěr a zjistit přilnavost laku.	
	Dodržujte pokyny v příslušných technických listech produktů.	
Hlavní nátěr	1 x s měděným lakem ADLER Kupferlack 54805, ca. 8 - 10 h schnutí	
Krycí nátěr	1 x s měděným lakem ADLER Kupferlack 54805	
INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ		
Velikosti balení	375 ml, 750 ml	
Barevné odstíny Color4You 	Měď	54805
	Barevný odstín se starým měděným efektem lze docílit pomocí míchacího systému ADLER Farbmischsystem (Color4you).	
	Základní lak: měď	54805
	<ul style="list-style-type: none"> • Aby byla zaručena shoda výsledného odstínu v ploše, používejte výhradně materiál stejné šarže. • Pro posouzení výsledného barevného odstínu se doporučuje provést zkušební nátěr ve zvolené skladbě nátěru a na originálním podkladu. • Výsledný barevný odstín vyplývá podstatnou mírou ze způsobu nanášení, množství nanášeného materiálu a krycí síly nátěru. • Tónované odstíny zpracujte do 3 měsíců od jejich výroby. 	
Doplňkové produkty	ADLER KH-Spritzverdünnung 80367 (Spritzauftrag) stříkací ředidlo ADLER Entfetter 80394 (Metall) odmašťovadlo na kovy ADLER Unigrund 54065 ff (Metall) univerzální základový nátěr na kov ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 ff (Metall) dvousložkový základ Pullex Imprägnier-Grund 50208 ff (Holz im Außenbereich) impregnační základový nátěr (na dřevo exteriérů) ADLER Alkyd-Grund 54063 (Holz) alkydový základ na dřevo ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 odstraňovač nátěrů ADLER Nitroverdünnung 80001 ředidlo pro nitrolaky	
OSTATNÍ INFORMACE		
Trvanlivost/Skladování	Nejméně 3 roky v originálních uzavřených obalech. Obsah již otevřených balení doporučujeme přelit do menších plechovek, abyste se vyvarovali tvorbě škraloupů či tvorbě gelové konzistence.	
Technické údaje	Obsah VOC	Mezní hodnota EU pro ADLER Kupferlack (Kat. A/i): 500 g/l (2010). ADLER Kupferlack obsahuje max. 500 g/l VOC.
Kód produktu pro barvy a laky	M-LL01	

Bezpečnostnětechnické údaje



Dodržujte pokyny v příslušném bezpečnostním listu k tomuto produktu, aktuální verze je dostupná na internetu na adrese **www.adler-lacke.com**.

Das Einatmen von Lackaerosolen muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2 – EN 141/EN 143) gewährleistet.
