

ADLER Samtalkyd**52351 ff**

Hedvábně matný **rozpouštědlový syntetický vrchní lak** na **dřevo** a **kovy** v **interiéru i exteriéru** (splňuje směrnici VOC-Decopaint 2010), pro **domácí kutily** a **řemeslo**.

POPIS PRODUKTU**Obecně**

Univerzální, hedvábně matný, syntetický vrchní lak na bázi rozpouštědel. S velmi dobrou odolností vůči povětrnosti a žloutnutí. Produkt je rychle schnoucí, má výbornou odolnost vůči poškrábání, výbornou krycí schopnost a plnivost jakož i optimální rozlévatelnost a nestékavost. Díky vysokému obsahu sušiny a bezaromatových lakových benzínů je šetrný k životnímu prostředí.

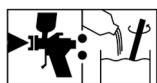
Oblasti použití

- Vrchní nátěr na dřevo a kovy v exteriéru a interiéru.
- Výrobek není vhodný pro vnitřní plochy nábytku a skříní z důvodu možného zápachu.

ZPRACOVÁNÍ**Pokyny pro zpracování**

Stříkání je povoleno pouze ve stříkacích kabinách, které splňují směrnice o VOC.

- Prosím, produkt před použitím rozmíchat.
- Teplota produktu, předmětů a místnosti musí dosahovat minimálně + 5 C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.

Způsob nanášení

20% 80367

Postupy nanášení	Natírání	Válečkování	Nádobková pistole
Stříkáč tryska (Ø mm)	-	-	1,8 - 2
Stříkáč tlak (bar)	-	-	2 – 2,5
Ředidlo	-	-	KH-Spritz-Verdünnung 80367
Přídavek - ředidla v %	-	-	20
Vydatnost pro vrstvu (g/m ²) ¹⁾	cca 14		cca 11
¹⁾ Vydatnost včetně přídavku ředidla a ztráty rozstříkem.			

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

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



12h

Na povrch se nelepí prach (ISO 1517)	po cca 2 - 3 hod.
Nelepí	po cca 5 - 6 hod.
Lze přelakovat	po cca 12 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 výrazně prodloužit.

Zamezit přímým slunečním paprskům při nanášení (příliš rychlé schnutí).

Pro dobré proschnutí je třeba bezpodmínečně dodržet doporučené nanášené množství. Příliš vysoká tloušťka vrstvy vede ke značnému prodloužení doby schnutí!

Čistění pracovních nástrojů

80301

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301

PODKLAD**Druh podkladu**

Dřevo, dřevité materiály, kov, tvrzený PVC

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu na povrchu a testován na vhodnost pro povrchovou úpravu.

Dbejte prosím pokynů normy ÖNORM B2230, část 2.

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

Staré nátěry s nedostatečnou přilnavostí musí být dokonale odstraněny.

Dodržujte pokyny uvedené v technickém listu příslušného produktu.

Vlhkost dřeva

Listnaté dřevo: 12 % +/- 2 %
Dřevo jehličnanů: 15 % +/- 2 %

Příprava podkladu**Dřevo a dřevité materiály**

Ostré hrany zaoblit, odstranit výrony látek obsažených ve dřevě, jako např. pryskyřice a smolníky.

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

Soudržné staré nátěry přebrousit zrnem P120 a očistit.

Dodržujte pokyny v technickém listu k danému produktu.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Impregnace**

V případě potřeby ochrany před zamodráním a napadením houbami nebo hmyzem impregnovat 1 x prostředkem Pullex Imprägnier-Grund (impregnační základ) 4436000200 (platí pro dřeviny třídy trvanlivosti 3 až 5 dle EN 350-2).

Základní nátěr**Dřevo a dřevité materiály**

1 x ADLER
 2K-PU-Mattlack 4527050000 nebo
 ADLER 2K-PU-Multilack 4526050000

Železo a ocel

Interiér: 1 x ADLER Metallgrund 54033 ff nebo ADLER Unigrund LM 54065 ff

Exteriér: 2 x ADLER Metallgrund 54033 ff nebo ADLER Unigrund LM 54065 ff

Zinek

2 x ADLER Unigrund LM 54065 ff nebo ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304.

Hliník a ostatní barevné kovy

1 x ADLER Unigrund LM 54065 ff nebo ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304.

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

Plasty

1 x ADLER Unigrund LM 54065 ff nebo ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304.

Kvůli velkému množství plastů se doporučuje provést zkoušku přilnavosti.

Staré nátěry

Na starých neporušených nátěrech je třeba vyzkoušet jejich snášenlivost s novým nátěrem.

U práškových laků v zásadě doporučujeme základování přípravkem ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 ff. Proveďte zkušební nátěr a zkontrolujte přilnavost. Viz. Technický list BFS č. 24.

Dodržujte pokyny v technickém listu k danému produktu.

Mezibroušení

Zrnitost P240

Odstranit prach vzniklý broušením.

Nanášení mezivrstvy

1 x ADLER Samtalkyd 52351 ff

Mezischnutí: cca 12 hod.

Vrchní nátěr

1 x ADLER Samtalkyd 52351 ff

OŠETŘOVÁNÍ & RENOVACE**Ošetřování & renovace**

Životnost nátěru závisí na mnoha faktorech: jedná se zejména o typ zvětvávání, konstruktivní ochranu, mechanické namáhání a volbu zpracované barvy; pro dlouhou trvanlivost je nutná včasná péče, na kterou se doporučuje každoroční údržba.

V případě potřeby očistěte ještě neporušené povrchy od prachu, nečistot a následně naneste 1 x ADLER Samtalkyd 52351.

U renovačních prací na venkovních plochách rozměrově stálých dřevěných stavebních dílů (okna a domovní dveře) musí být zkontrolována též povrchová úprava vnitřní strany a popř. ji současně také ošetřit stejným nátěrovým systémem.

Dodržujte prosím naše "Pracovní pokyny pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních komponent - údržba a renovace".

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ**Velikost balení**

375 ml; 750 ml; 2,5 l; 10 l

Barevné odstíny/stupeň lesku

Weiß W10	52351	Moosgrün RAL 6005	52367
Rapsgebl RAL 1021	52361	Nussbraun RAL 8011	52370
Verkehrsrot RAL 3020	52362	Tiefschwarz RAL 9005	52372
Feuerrot RAL	52363	Silbergrau RAL 7001	52373
Enzianblau RAL 5010	52364	Lichtgrau RAL 7035	52374
Laubgrün RAL 6002	52366	Cremeweiß RAL 9001	52375

Color4You

Další odstíny je možné namíchat pomocí **míchacího systému ADLER Color4you**

Základní laky:

Weiß W10	52351	Basisgelb - žlutá báze	52355
Báze W20	52352	Basisrot - červená báze	52356
Báze W30	52354		

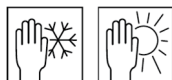
- Pro zajištění jednotnosti barevného odstínu je třeba na jednu plochu použít pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.
- Doporučujeme provést barevný vzorek na původním podkladu, následně vyhodnotit konečný barevný odstín zvoleným nátěrem.
- Bílé a od bílé barvy odvozené barevné odstíny mají při umělém osvětlení sklon ke změně odstínu. Tento jev je typický pro laky ze syntetické pryskyřice a může být zesílený při skladování ve tmě a na vzduchu s obsahem amoniaku.

Díky systému mohou brilantní a intenzivní odstíny mít nižší krycí schopnost.

Namíchané odstíny prosím spotřebujte do 3 měsíců.

Doplňkové produkty

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
 ADLER KH-Spritzverdünnung 80367
 ADLER 2 K-PU-Multilack lesklý 4527050000
 ADLER 2K-PU-Multilack matný 4526050000
 ADLER Metallgrund 54033 ff (kov)
 ADLER Unigrund LM 54065 ff
 ADLER Entfetter 80394
 ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 (epoxidový základ)
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200

DALŠÍ INFORMACE**Trvanlivost / skladování**

Minimálně 3 roky v originálně uzavřených nádobách.

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

Doporučujeme přelit obsah použitého balení do menší nádoby, aby se předešlo želatínaci / tvorbě škraloupu.

Technická data

Obsah těkavých organických sloučenin (VOC)	Limit EU pro ADLER Samtalky (Kat. A/d): 300 g/l (2010). ADLER Samtalky obsahuje maximal 300 g/l VOC.
--	---

GISCODE

BSL20

Bezpečnostně-technické 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.

Zabraňte větrání aerosolů barvy při aplikaci postřikem správným použitím respirátoru (kombinovaný filtr A2 / P2 - EN 141 / EN 143).