

ADLER Brilliantalkyd

52301 ff

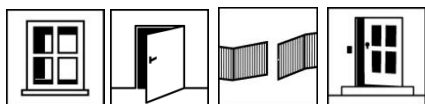
Lesklý rozpúšťadlový vrchný lak na báze syntetických živíc pre drevo a kovy v interiéri aj exteriéri (konformný so smernicou VOC-Decopaint 2010)

POPIS PRODUKTU

Všeobecné

Univerzálny lesklý, rozpúšťadlový vrchný lak na báze syntetických živíc (VOC-Decopaint 2010 konformný) s dobrou odolnosťou voči poveternosti a žltnutiu ako aj vysokou trvácnosťou lesku. Rýchlo schnúci, výborná odolnosť voči poškrabaniu, výborná krycia schopnosť a plnivosť ako aj optimálna rozlievateľnosť a nestekavosť. Šetrný k životnému prostrediu vďaka vysokému obsahu sušiny a využitiu bezaromatických lakových benzínov ako rozpúšťadiel, mierne zapáchajúci

Oblasti použitia



- vrchný náter na drevo a kovy, pre interiér i exteriér

Nenatierať vnútorné steny nábytku a skriň kvôli možnému zápachu

SPRACOVANIE

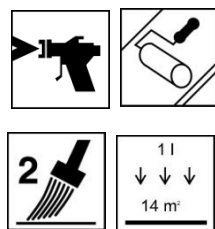
Pokyny pre spracovanie



Striekanie je dovolené iba v striekacích kabínach, ktoré podliehajú VOC smerniciam.

- Pred použitím produkt premiešať,
- Nespracovávať pri teplotách nižších ako +5 °C a/ alebo relatívnej vlhkosti vzduchu >80%

Spôsob nanášania



Spôsob nanášania	natieranie	valček	Nádobková pištoľ
tryska (ø mm)	-	-	1,8 – 2,0
Tlak striekania (bary)	-	-	2 – 2,5
Riedenie	-	-	KH- Spritz-vedünnung 80367
Prídavok riedidla v %	-	-	20
Výdatnosť na nános (m ² /l) ¹⁾	Cca 14		Cca 11
¹⁾ výdatnosť vrátane prídavku riedidla a strát pri striekaní			

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

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel.vl.vzduchu)



Prach sa nelepí (ISO 1517)	cca. 2-3 hod
Nelepí sa	cca.5-6 h
prelakovateľný	po cca. 12 h

Uvedené čísla sú orientačné. Rýchlosť schnutia závisí od druhu dreva, hrúbky vrstvy, teploty, prúdení vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Aby bolo zabezpečené dobré preschnutie, je potrebné dodržiavať odporúčané množstvo nánosu. Príliš hrubé vrstvy vedú k výraznému predĺženiu doby schnutia!

Čistenie náradia

ADLER Adlerol aromatenfrei 80301

PODKLAD**Druhy podkladu**

drevo, drevené stavebné diely, kov ako aj tvrdené PVC

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez masntô, vosku a drevného prachu, ako aj otestovaný na nosnosť a vhodnosť.

Dávame do pozornosti normu ÖNORM B2230

Pozri aj VOB, časť C, DIN 18363, odsek 3; Maliarske a lakovačské práce.

Nie nosné povrchové úpravy podkladu dôkladne odstráňte.

Vlhkosť dreva

Vlhkosť listnatého dreva 12% ±2% a ihličnatého dreva 15% ±2%

Príprava podkladu**Drevo, drevené stavebné diely**

Ostré hrany zbrúsiť, vystúpené ekstraktívne látky ako napr. živica a živičníky odstrániť

Železo a oceľ

Hrdzu odstrániť až po surový kov, zvyšky olejov a masntô odstrániť s ADLER Entfetter 80394

Zinok, hliník a iné neželezné kovy

Prebrúsiť brúsnym rúnom s ADLER Entfetter 80394

Plasty

Prebrúsiť brúsnym rúnom

Staré nátery

Nosné staré nátery prebrúsiť a očistiť. Nie nosné staré nátery odstrániť.

Prosíme dbajte na príslušné technické listy

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Základovanie****Drevo, drevené stavebné diely**

1x ADLER Alkyd-Grund 54063

Surové ihličnaté alebo iné dreviny v exteriéri náchylné na napadnutie hubami najprv 1x natrieť s Pullex Imprägnier-Grund 50208 ff

Železo a oceľ

Interiér : 1x Metallgrund 54033 ff alebo ADLER Unigrund 54065 ff
Exteriér: 2x Metallgrund 54033 ff alebo ADLER Unigrund 54065 ff

Zinok

2x ADLER Unigrund 54065 ff alebo ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304

Hliník a iné neželezné kovy

1x ADLER Unigrund 54065 ff alebo ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304

Eloxovaný hliník a ušľachtilú oceľ veľmi dobre obrúsiť do matu a do 60 minút základovať s ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 .

Plasty

1x ADLER Unigrund 54065 ff alebo ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304

Kvôli veľkému množstvu druhov plastov odporúčame skúšku príľnavosti.

Prosíme dbajte na príslušné technické listy

Medzibrúsenie



Základované plochy v prípade potreby prebrúsiť zrnitosťou 240. Brúsny prach odstrániť.

Pri brúsení použiť prachový filter P2.

Medzivrstva

1x ADLER Brilliantalkyd 52301 ff, cca 12 hod. Sušenie

Staré nátery:

Na príľnutých starých náteroch je potrebné otestovať znášanlivosť.

U lakových povrchových úprav vykonaných práškovaním zásadne odporúčame základovanie s ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304. Vahotoviť skúšobnú vzorku a preskúšať príľnavosť. Vd aj technický list BFS-Merkblatt Nr. 24.

Vrchné lakovanie

1x ADLER Brilliantalkyd 52301 ff

STAROSTLIVOSŤ & RENOVÁCIA

Starostlivosť

Trvanlivosť závisí od viacerých faktorov. Tieto sú najmä druh poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a farebný odtieň.

Pre dlhú trvácnosť je potrebná včasná starostlivosť. Odporúčame vykonávať ju raz ročne.

V prípade potreby ešte intaktné miesta zbaviť prachu a špiny a 1x natrieť s ADLER Brilliantalkyd 52301 ff

Prosím, rešpektujte technické listy príslušných produktov.

Renovácia

Starý náter obrúsiť zrnitosťou 120 a očistiť. Nie nosné staré nátery odstrániť. Ďalší postup ako pri novom nátere.

Pri renováciách vonkajších plôch rozmerovo stabilných stavebných dielov musí byť úprava vnútorných strán preskúšaná a v danom prípade upravená tým istým systémom.

Prosím, rešpektujte príslušné technické listy.

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosť balenia

125 ml, 375 ml, 750 ml, 2.5 l

Farebné odtiene/stupne lesku

Weiss W10 (biela)	52301
Rapsgebl (repková žltá) RAL 1021	52311
Feuerrot (ohnivá červená) RAL 3000	52313
Verkehrsrot (dopravná červená) RAL 3020	52312
Enzianblau (enciánová modrá) RAL 5010	52314
Laubgrün (listová zeleň) RAL 6002	52316
Moosgrün (machová zeleň) RAL 6005	52317
Silbergrau (strieborná šedá) RAL 7001	52323
Lichtgrau (svetlošedá) RAL 7035	52324

Nussbraun (orišková hnedá) RAL 8011	52320
Cremeweiss (krémová) RAL 9001	52325
Tiefschwarz (hlboká čierna) RAL 9005	52322

Ďalšie farebné odtiene je možné namiešať pomocou ADLER miešacieho systému (Meine Lieblingsfarbe a Color4you)

Bázové laky:

Weiss W10 (biely)	52301
Basis W15 (báza)	52300
Basis W20	52302
Basis W30	52304
Basisgelb (žltá báza)	52305
Basisrot (červená báza)	52306

- Aby bola zabezpečená farebná jednotnosť upravovanej plochy, používajte materiál s rovnakým číslom šarže
- Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame so zvoleným systémom povrchovej úpravy vyhotoviť vzorku na originálnom podklade.
- Biele a od bielej farby odvodené farebné odtiene majú pri umelom osvetlení sklon k zmene odtieňa. Tento jav typický pre laky zo syntetickej živice môže byť zosilnený pri skladovaní v tme a na vzduchu s obsahom amoniaku.

Ďalšie produkty

ADLER Adlerol aromatenfrei 80301
 ADLER KH-Spritzverdünnung 80367 (striekaci)
 ADLER Alkyd-Grund 54063 (drevo)
 ADLER Metallgrund 54033 ff (kov)
 ADLER Unigrund 54065 ff
 ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304
 ADLER Entfetter 80394
 Pullex Imprägnier-Grund 50208 ff (drevo)

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/Skladovanie

Minimálne 3 roky v originálne uzavretom obale.

Odporúčame preliať obsah použitého balenia do menšej nádoby, aby sa predišlo želatínácii a tvorbe kože.

Technické údaje

Obsah VOC EU-medzná hodnota pre Brilliantalkyd (Kat. A/d):
 300 g/l (2010).
 Brilliantalkyd obsahuje maximalne 300 g/l VOC.

Technicko-bezpečnostné údaje



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

Dbajte prosím príslušnú kartu bezpečnostných údajov! Aktuálnu verziu môžete obdržať na www.adler-lacke.com.