

ADLER Aqua-Primer-Ultra

30014

Základ na vodnej báze pre **nábytok a interiér**, priemyselné a remeselné použitie

POPIS PRODUKTU

Popis

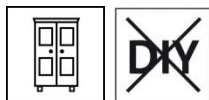
Vodou riediteľný tixotropný jednozložkový základný lak na drevo s veľmi dobrou plnivosťou, vysokou transparentnosťou a zvýraznením textúry tmavého dreva a tmavo namorených plôch. Je veľmi dobre brúsiteľný, nežltajúci a je vynikajúco odolný voči krémom a tukom (CFB). Charakteristický je tiež dobrý stav na zvislých plochách.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- **ÖNORM A 3800-1** (správanie sa pri požiari) v spojení s ťažko horľavým podkladom: ťažko horľavý (predtým B 1 podľa B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **EN 71-3** – Bezpečnosť hračiek, Migrácia určitých elementov (bez obsahu ťažkých kovov)
- **ÖNORM S1555 resp. DIN 53160** Odolnosť voči slinám a potu
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o označovaní stavebných produktov na emisiu prchavých škodlivín: A+

Oblasti použitia



- Plnivé základovanie nábytku, interiérových výrobkov, obkladov stien, drevených stropov atď s dobrou transparentnosťou a zvýraznením textúry dreva.
- Na základe svojho tixotropného nastavenia (nestekavosti) je tento lak vhodný tiež na základovanie profilovaných, prípadne zvislých plôch.
- ADLER Aqua-Primer-Ultra je vhodný ako základ pod vodouriediteľné lakovacie systémy ADLER Aqua-Kristall Ultra 30260 ff alebo iné vodouriediteľné ADLER nábytkové laky.
- Môže byť použitý k predizolovaniu MDF dosiek krycími lakmi (ADLER Aqua Spritzfüller 31010/ ADLER Pigmentcryl 31105 ff)
- ADLER Aqua-Primer Ultra 30014 sa vyznačuje vlastným sfarbením, preto sa neodporúča použiť na veľmi svetlom bielenom dreve (napr. na bielenom jaseňi) alebo na svetlo morených plochách (napr. ADLER Aqua-Neoantik Kreide 14475). Pre tieto oblasti odporúčame použiť ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff alebo ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 ff nanášaním „lak na lak“.
- Vďaka svojmu špeciálnemu zloženiu je vhodný aj na základovanie podkladov náchylných na tvorenie bublínok, ako sú napr. dyhované tvrdé vláknité dosky.

07-14 (nahrádza 11-12) ZKL 3015

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
 Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: info@adler.sk, www.adler.sk

Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydávaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať
- Teplota laku, objektu a miestnosti minimálne + 15 °C
- Rôzne dreveniny ako **dub**, **smrekovec** atď. obsahujú látky rozpustné vo vode, ktoré sa prelakovaním vodouriediteľnými lakmi môžu aktivovať. Podľa pôvodu dreveniny môže dôjsť k rôznej silnej zmene zafarbenia. Preto odporúčame pred lakovaním dubu, smrekovca a iných drevín bohatých na extraktívne látky, ošetriť podklad výrobkom ADLER PUR-Primer 25291 (rešpektujte technické listy).
- Dreveniny citlivé na svetlo s tendenciou k vyblednutiu ako napr. čerešňa alebo hruška a buk vykazujú v priebehu času zmeny odtieňa farby (odtieň starnutia). Aby sa zachoval prirodzený vzhľad dreva, malo by sa pred lakovaním moriť vodouriediteľnými moridlami (napr. ADLER Aqua-Classic 13301 ff), doplnkovo môže byť vrchný lak zľahka zafarbený farebným koncentrátom (ADLER Aqua-Tint 89051 ff).
- Pri lakovaní vnútorných dverí je treba dbať na to, aby boli použité iba tesniace profily znášateľné s akrylátovými lakmi.
- Rešpektujte prosím naše „Smernice pre vodouriediteľné nábytkové laky.“

Technika nanášania

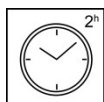


5 - 10 %

Spôsob nánosu	Airless	Airmix	Nízkotlakové striekanie
Tryska (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 – 0,33	2,0
Striekací tlak (bar)	100 – 120	60 – 90	3 - 4
Pomocný tlak (bar)	-	1 – 2	-
Riedenie	voda		
Prídavok riedenia v%	-	-	5-10
Množstvo nánosu (g/m ²)	caa. 100 – 120 na nános Celková vrstva (základ+ vrch) max. 450		

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vlh.vzduchu.)



Brúsiteľný a prelakovateľný

Po cca 2 h



Udané čísla sú orientačné. Schnutie je závislé od podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízka vlhkosť vzduchu, vysoké teploty alebo priveľmi vysoké prúdenie vzduchu vo fáze vysušenia môžu viesť k zhoršenému odplyneniu.

Čistenie pracovného náradia



Náradie by malo byť ihneď po skončení prác dobre prepláchnuté pod tečúcou vodou. Pre odstránenie zaschnutých zvyškov odporúčame ADLER Aqua-Cleaner 80080 (zriedený vodou 1:1)

PODKLAD	
Druh podkladu	Listnaté a ihličnaté dreveniny (masív resp. dyhované dosky)
Vlastnosti podkladu	Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez mastnôt a dreveného prachu.
Príprava podkladu	Listnaté dreveniny: prebrúsenie zrnitosťou 150 – 180 Ihličnaté dreveniny: prebrúsenie zrnitosťou 100 – 150
ÚPRAVA POVRCHU	
Základovanie	Základovať s ADLER Aqua-Primer-Ultra 30014
Medzibrúsenie	Zrnitosťou 240 – 320 (nie prebrúsiť!)
	
Vrchné lakovanie	1 x ADLER Aqua-Kristall Ultra 30260 ff Prosím dbajte na príslušné technické listy. Prelakovanie inými ADLER nábytkovými lakmi na vodnej báze je takisto možné
POKYNY PRE OBJEDNÁVKU	
Veľkosti balenia	5 kg, 25 kg, 120 kg
Ďalšie produkty	ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Aqua-Kristall Ultra 30260 ff ADLER PUR-Primer 25291 ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 ff ADLER Aqua-Classic 13301 ff ADLER Aqua-Tint 89051 ff
ĎALŠIE POKYNY	
Trvanlivosť/ Skladovanie	Minimálne 12 mesiacov v originálne uzavretých obaloch. V chlade, ale bez mrazu
	
Technické údaje	Viskozita pri dodaní 8200 ± 200 cP (Brookfield Spindel 4/20 UpM/ 2 min/20 °C)
Bezpečnostné údaje	Dbajte prosím na príslušnú kartu bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na stránke www.adler-lacke.com . Zabrániť vdýchnutiu aerosólu! Tomu je možné zabrániť správnym použitím ochrannej (Filter A2/P2 – EN 141/EN 143)
