

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



- **CATAS Quality Award - Coating Systems for domestic Furniture:**

Tento produkt pri dvojzložkovom spracovaní v spojení s Aqua-Kristall Ultra 30260 ff ako základný lak spĺňa podmienky CATAS Quality Award. Voči amoniakovým rozpúšťadlám existuje istá citlivosť. Prípadné poruchy na povrchu samé zmiznú, čím sa splní požiadavka času regenerácie 48 hodín.

- **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

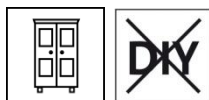
- **EN 71-3** – Bezpečnosť hračiek, Migrácia určitých elementov (bez obsahu ťažkých kovov)

- **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 Pigmcryl 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“.

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. Vydaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkosti balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

- Vďaka svojmu špeciálnemu zloženiu je vhodný aj na základovanie podkladov náchylných na tvorenie bublínok, ako sú napr. dyhované tvrdé vláknité dosky.

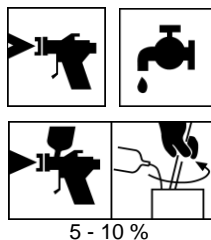
SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať
- Teplota laku, objektu a miestnosti minimálne + 15 °C
- Rôzne dreviny ako **dub**, **smrekovec** atď. obsahujú látky rozpustné vo vode, ktoré sa prelakovaním vodouriediteľnými lakmi môžu aktivovať. Podľa pôvodu dreviny 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).
- Dreviny 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.“

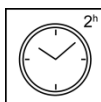
Technika nanášania



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


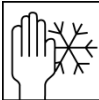
Udané čísla sú orientačné. Schnutie je závislé od podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

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

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)
