

ADLER Aqua-Primer-Ultra

30014

Vodouředitelný základní bezbarvý lak na **nábytek** a **do interiéru** pro **průmyslové a řemeslné použití**.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

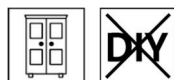
Tixotropní, jednosložkový základní lak na bázi vody s velmi dobrou plnivostí a vynikajícím zvýrazněním textury dřeva, transparentností i na tmavých dřevinách a tmavě mořených plochách; velmi dobrá přilnavost na svislých plochách, dobrá brousitelnost, vynikající odolnost vůči krémům a tukům (CFB), nežloutne.

Speciální vlastnosti a zkušební normy



- **ÖNORM A 3800-1** (Chování při hoření) ve spojení s těžko hořlavým podkladem: obtížně hořlavý (dříve B 1 podle B 3800-1), Q1, Tr 1
- **ÖNORM EN 71-3** Bezpečnost hraček; Migrace určitých prvků (bez těžkých kovů)
- **DIN 53160-1 a DIN 53160-2**: Odolnost vůči slinám a potu
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

Oblasti použití



- Plnivý základní lak na nábytek, vnitřní vybavení, obložení stěn, dřevěné stropy atd. s velmi dobrou transparentností dřevěného podkladu.
- Díky svému tixotropnímu nastavení je tento lak velmi vhodný pro základování profilovaných nebo svislých dílců, které budou lakovány.
- ADLER Aqua-Primer-Ultra je určený jako základní lak pro vodouředitelné lakové systémy ADLER Aqua-Kristall Ultra 30260 ff nebo pro jiné vodouředitelné nábytkové laky ADLER.
- Může být použit pro předizolování MDF-desek pro broušení lakových povrchů (ADLER Aqua-Spritzfüller 31010/ADLER Pigmocryl 31105 ff).
- ADLER Aqua-Primer Ultra 30014 má jasně přirozenou barvu, kterou lze vidět na bělených dřevinách jako je např. bělený javor nebo na mořených dřevinách (např. ADLER Aqua-Neoantik Kreide 14475), kde může působit rušivě. Pro tyto případy doporučujeme použít ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff nebo ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 ff při zpracování systému lak na lak.
- Díky svému speciálnímu složení je velmi vhodný pro nanášení povrchů náchylných k tvorbě bublin, jako jsou dýhované dřevovláknité desky.

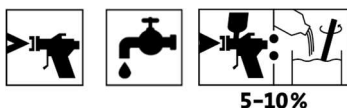
ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Produkt prosím před použitím rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí dosahovat minimálně minimálně + 15 °C.
- Různé typy dřevin, jako je **dub, modřín** atd., obsahují složky rozpustné ve vodě, které jsou aktivovány vodouředitelnými laky na nábytek. Aby se zabránilo zbarvení nebo zanechání stop (v závislosti na původu dřeva), doporučujeme při lakování **dubu, modřínu** a jiných dřevin nanést izolační základní lak ADLER PUR-Primer 25291.
- Dřeviny se sklonem k blednutí a citlivé na světlo jako např. třešeň, hruška a buk mohou časem změnit barevný odstín. Aby se zachoval přirozený odstín dřeva, doporučujeme namořit vodouředitelným mořidlem (např. ADLER Aqua-Classic 13301); dodatečně lze vrchní lak lehce zbarvit barevným koncentrátem (ADLER Aqua-Tint 89051 ff).
- Při lakování interiérových dveří je třeba dbát na to, aby bylo použito pouze těsnění odolné akrylátovým lakům.
- Dodržujte prostím naše **ARL 150 - Pracovní směrnice pro vodouředitelné laky na nábytek**.
- Dbejte prosím pokynů v příslušných technických listech produktů.

Technika nanášení



5-10%

Způsob nanášení	Airless	Airmix Aircoat	Nádobková pistole
Stříkáč tryska (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 – 0,33	2,0
Stříkáč tlak (bar)	100–120	60–90	3–4
Přídavný tlak (bar)	-	1–2	-
Ředidlo	Voda		
Přídavek ředidla v %	-	-	5-10
Množství Nánosu v (g/m ²)	cca 100–120 na jednu vrstvu; Celkové nanášené množství (základní a krycí lak) max. 450		

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Brousitelné a přelakovatelné	po cca 2 hod.
------------------------------	---------------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.



Nízká vlhkost, vysoké teploty nebo nadměrná rychlost vzduchu ve fázi sušení mohou vést k horšímu odplynění.

Čištění pracovních nástrojů



Nástroje očistěte ihned po použití vodou.

Zaschlé zbytky odstraňte Aqua-Cleaner 80080 (zředěný vodou v poměru 1: 1).

PODKLAD	
Typ podkladu	Dřevo listnatých a jehličnatých stromů (masiv, překližky, odýhované dřevotřískové a dřevovláknité materiály)
Kvalita podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez mastnot, vosku a dřevěného prachu.
Příprava podkladu	Listnaté dřeviny: Broušení zrnitostí P 150–180 Jehličnaté dřeviny: Broušení zrnitostí P 100–150
SKLADBA NANÁŠENÍ	
Základování	Základní vrstva ADLER Aqua-Primer-Ultra 30014
Mezibroušení	Zrnitost 240–320 Pozor na přebroušení!
	
Vrchní lakování	1 x ADLER Aqua-Kristall Ultra 30260 ff Dbejte prosím pokynů v příslušných technických listech produktů. Je možné přelakování jinými ADLER nábytkovými laky na bázi vody.
POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ	
Velikosti balení	5 kg, 25 kg, 120 kg
Doplňkové produkty	ADLER Aqua-Cleaner 80080 1 x ADLER Aqua-Kristall Ultra 30260 ff ADLER PUR-Primer 25291 ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff ADLER Aqua-Soft CFB 30451 ff ADLER Aqua-Classic 13301 ff ADLER Aqua-Tint 89051 ff
DALŠÍ POKYNY	
Trvanlivost/skladování	Minimálně 12 měsíců v originálně uzavřených obalech. Skladujte v chladu, chraňte před mrazem.
	
Technická data	Dodávaná viskozita 8200 ± 200 cP (Brookfield Spindel 4/20 UpM/ 2 min/20 °C)
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.adlercesko.cz . Zásadně je třeba zamezit vdechnutí aerosolu z laku při stříkání. Toto lze zajistit pouze odborným použitím vhodné ochranné dýchací masky (Kombinovaný filtr A2/P2 – EN 141/EN 143).
