

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



• CATAS Quality Award – Coating Systems for domestic Furniture:

Tento produkt při dvousložkovém zpracování ve spojení s Aqua-Kristall Ultra 30260 ff jako vrchním lakem splňuje podmínky CATAS Quality Award. Vůči čpavku rozpouštědlům existuje jistá citlivost. Případné poruchy na povrchu samy zmizí, čímž se splní požadavek času regenerace 48 hodin.

- **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 těžkých škodlivin: A+

Oblasti použití

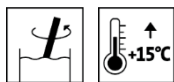


- Plnivý základní lak na nábytek, vnitřní vybavení, obložení stěn, dřevěné stropy atd. s velmi dobrou transparentností dřevěného podkladu.
- Díky svému tixotropnímu nastavení je tento lak velmi vhodný pro základování profilovaných nebo svislých dílců, které budou lakovány.
- ADLER Aqua-Primer-Ultra je 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 Pigmentocryl 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.

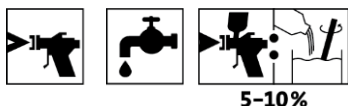
ZPRACOVÁNÍ

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 prosím 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 Nánosů 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).
