

ADLER Aqua-Primer-Ultra

30014

Vízalapú alapozás a **bútorkészítéshez és beltéri felépítményekhez**

TERMÉKLEÍRÁS

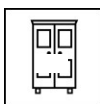
Általános

Tixotróp, vízalapú, egykomponensűen feldolgozható alaplakk nagyon jó töltőerővel, kiváló színkiemeléssel és átlátszósággal sötét faanyagokon és sötétre pácolt felületeken; kiváló tapadás függőleges felületeken, jó csiszolhatóság, kiemelkedő krém- és zsírállóság (CFB), nem sárguló.

Különleges tulajdonságok Vizsgálati szabványok

- **ÖNORM A 3800-1** (Tűzállóság) nehezen éghető alappal együtt: lángálló (korábban B 1 a B 3800 -1 szerint), Q1, Tr 1
- **ÖNORM EN 71-3** - Játékbiztonság, bizonyos elemek migrációja (nehézfémektől való mentesség)

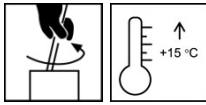
Felhasználási területek



- Jó töltőerejű alapozás bútorokhoz, beltéri felépítményekhez, falburkolatokhoz, fa mennyezetekhez stb. jó átlátszósággal és a fa alap színkiemelésével.
- A tixotróp beállítása miatt ez a lakk kiválóan alkalmas mintázott, ill. álló lakkozandó felületek alapozásához.
- ADLER Aqua-Primer-Ultra alapozásként a vízzel higítható ADLER Aqua-Kristall Ultra 30260 ff lakkrendszerek vagy egyéb vízzel higítható ADLER bútorlakkok alá tervezték.
- Alkalmazható csiszolható lakk felépítésekénél MDF lapok előszigeteléséhez (ADLER Aqua-Spritzfüller 31010/ADLER Pigmocryl 31105 ff).
- Az ADLER Aqua-Primer Ultra 30014 saját színnel rendelkezik, amely az olyan fehéritett faanyagokon, mint pl. fehéritett juharfa, vagy a fehérre pácolt felületeken (pl. ADLER Aqua-Neoantik Kreide 14475) zavaró hatású lehet. Ezen felhasználásokhoz az ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff vagy az ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 ff használatát javasoljuk lakkrallakk feldolgozásban.
- A speciális összetétele alapján nagyon jól alkalmazható hólyagosodásra hajlamos alapok, mint például furnér kemény rostos lapok alapozásához.

FELDOLGOZÁS

A feldolgozásra vonatkozó utasítások



- Kérjük, a terméket használat előtt keverjék fel.
- A szükséges termék-, tárgy- és szobahőmérséklet legalább + 15 °C kell legyen.
- Olyan különböző faanyagok, mint **tölgyfa, vörösfenyő** stb. vízben oldható alkotóanyagokat tartalmaznak, amelyek a vízzel higítható bútorkokkakkal való lelakkozással aktiválódnak. Az elszíneződések vagy jelölések megelőzéséhez (ezek a faanyag eredete szerint különböző erősségűek lehetnek), ajánljuk **tölgyfa, vörösfenyő és egyéb alkotóanyagokban gazdag faanyagok** lakkozásakor az ADLER PUR-Primer 25291-gyel történő előlakkozást (a mindenkori termék adatlapját figyelembe kell venni!).
- Az olyan fényérzékeny, kifehéredésre hajlamos faanyagok, mint pl. cseresznye- vagy körtefa, valamint a bükkfa, az idő folyamán színárnyalat-változásokat mutatnak. A fa természetes színárnyalatának megtartásához a lakkozás előtt alapvetően vízzel higítható páccokkal le kell pácolni a faanyagokat (pl. ADLER Aqua-Classic 13301 ff-val); emellett a fedőlakkot egy színkonzentrátummal (ADLER Aqua-Tint 89051 ff) enyhén le lehet színezni.
- Belső ajtók lakkozásakor figyelni kell arra, hogy csak az akril lakkokkal összeférhető tömítőprofilokat használjanak.
- Kérjük, vegye figyelembe a „**Vízzel higítható falakkal való munkavégzésre vonatkozó irányelveket**“.

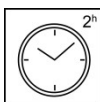
Felhordási technika



Felhordó eljárás	Airless	Airmix	Sűrített levegő
Szórófúvóka (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 – 0,33	2,0
Szórónyomás (bar)	100 – 120	60 – 90	3 - 4
Porlasztó levegő (bar)	-	1 – 2	-
Higítás	Víz		
Higítő adalék in %	-	-	10
Felhordási mennyiség (g/m ²)	kb. 100 – 120 rétegenként; Össz felhordási mennyiség (alapozó- és fedőlakk) max. 450		

Száradási idő

(23 °C 50 % rel. nedv.)



Csiszolható és átlakkozható

Kb. 2 óra elteltével

Az említett számok csak irányadó értékek. A száradás függ a fa fajtájától, a bevonat vastagságától, a hőmérséklettől, a légáramlástól és a relatív nedvességtartalomtól.

A levegő alacsony páratartalma, magas hőmérséklet, vagy nagy légssebesség a száradási fázisban leronthatják a gáztalanítást.

A munkaeszközök megtisztítása

A használat után azonnal vízzel megtisztítani.

A rászáradt lakkmaradványokat az ADLER Aqua-Cleaner 80080-nal (1:1 arányban vízzel hígítva) eltávolítani.

ALAPFELÜLET**Az alapfelület fajtája**

Lombhullató és tűlevelű fafajták (egész fák, furnér- (bevonatos) faforgács és farostos munkaanyagok)

Az alapfelület jellege

Az alapfelületnek száraznak, tisztának, teherbírónak, zsír- és viaszmentesnek, valamint fapormentesnek kell lennie.

Az alapfelület előkészítése

Lombhullató fa: Facsiszolás 150 – 180 szemcsézettséggel
Tűlevelű fa: Facsiszolás 100 – 150 szemcsézettséggel

A csiszolás során P2 porszűrőt kell használni.

A BEVONATOK FELÉPÍTÉSE**Alapozás**

Alapozás ADLER Aqua-Primer-Ultra 30014-gyel

Köztes csiszolás

240 – 320 szemcsézettséggel

A csiszolás során P2 porszűrőt kell használni.

Az átcsiszolást el kell kerülni.

Fedőlakkozás

1 x ADLER Aqua-Kristall Ultra 30260 ff

Kérjük, vegye figyelembe az ADLER Aqua-Kristall-Ultra 30260 ff műszaki adatlapját.

Egyéb vízalapú ADLER bútorlakkokkal való lelakkozás szintén lehetséges.

A MEGRENDELÉSRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK**Csomagolás**

5 kg, 25 kg, 120 kg

Kiegészítő termékek

Aqua-Cleaner 80080

TOVÁBBI UTASÍTÁSOK**Tartósság/Tárolás**

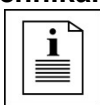
Legalább 12 hónap eredeti lezárt csomagolásban

Hűvös, fagymentes helyen

Műszaki adatok

Szállítási viszkozitás

8200 ± 200 cP (Brookfield Spindel 4/20 UpM 2 min/20°C)

Biztonságtechnikai adatok

Kérjük, vegye figyelembe az ehhez tartozó biztonsági adatlapot! Az aktuális változat az interneten a **www.adler-lacke.com** honlapon hívható.

A lakk aeroszolok belégzését alapvetően el kell kerülni. Ez egy gázmaszk szakszerű használatával (A2/P2 kombinált szűrő – EN 141/EN 143) kivitelezhető.