

ADLER Aqua-Classic

13301 ff

Vizes alapú **pác lombhullató fákhoz** a pórusokat nem kihangsúlyozó páchatások eléréséhez az ipari és a kereskedelm

TERMÉKLEÍRÁS

Általános

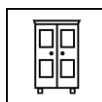
Vizes alapú páccok lombhullató fákhoz kiváló fénytartással a speciális színanyagoknak köszönhetően, a pórusokat nem kihangsúlyozó páchatások elérése érdekében. A termék kifejezetten alkalmas a vizes alapú falakkokkal való átlakkozáshoz. Oldószer alapú lakkal is lelakkozható.

Különleges tulajdonságok Vizsgálati szabványok



- DEVL1104875A francia rendelet az építkezésen használt bevonóanyagokra vonatkozó illó káros anyagok kibocsátásáról.

Felhasználási területek



- A pórusokat nem kihangsúlyozó pácképekhez a finom és durva pórusú lombhullató faanyagokon a bútorkészítés területén

FELDOLGOZÁS

A feldolgozásra vonatkozó utasítások

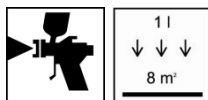


- A terméket a használat előtt és a feldolgozás során jól fel kell keverni.
- Legalább +15 °C-os termék-, tárgy- és szobahőmérséklet szükséges.
- A szórópisztolyban lévő páccokat, vagy a faporrall beszenyezett páccokat már ne öntse vissza az eredeti páccot tartalmazó csomagolásba.
- A pác felhordásához Airmix vagy Airless alacsony nyomású berendezések is alkalmasak. Éppúgy felhordható ecsettel vagy szivaccsal is.
- Az alacsony szívóképességű fafajták kevesebb felhordandó mennyiséget igényelnek, mint a nagy szívóképességű fafajták.
- Az olyan durva pórusú lombhullató fáknál, mint a kőrisfa vagy a tölgyfa, markánsabb és a pórusokat jobban kihangsúlyozó páckép érhető el, ha a páccot röviddel a felhordás után a farostok irányához képest először keresztben, majd hosszában eloszlatják.
- A **nagyon egyenletes páckép** elérése érdekében – különösen juharfa és bükkfa esetén – hozzá lehet adni maximum **10%**

ADLER Aqua-Beizzusatz 89344-et. A 10%-ot meghaladó hozzáadás esetén tapadási problémák léphetnek fel.

- Különböző fafajták, mint pl. **tölgyfa, vörösfenyő** stb., olyan vízben oldódó anyagokat tartalmaznak, amelyek a vizes alapú bútorlakkokkal való átlakkozás esetén aktiválódnak. Az elszíneződések vagy nyomok elkerülése érdekében ajánljuk az **alkotóanyagokban gazdag fafajták** esetén az ADLER PUR-Primer 25291-gyel való előalapolozást (vö. adatlap).
- Kérjük, vegye figyelembe az „**A fák pácolására vonatkozó irányelv**“-einket.

Felhordási technika



Felhordási eljárás	Sűrített levegő
Szórófúvóka (ø mm)	1,5
Szórónyomás(bar)	2,0 – 2,5
Kiadósság rétegenként (m ² /l) ¹⁾	kb. 8
¹⁾ Kiadósság a hígítás hozzáadásával és a szórási veszteséggel együtt	

A forma, az alapfelület jellege és a fa nedvességtartalma befolyásolják a fogyasztást/a kiadósságot. A fogyasztásra vonatkozó pontos értékeket csak egy előzetes próbabevonat elkészítése után lehet kiszámítani.

Oldószertartalmú lakkokkal átlakkozható	Kb. 12 óra elteltével
---	-----------------------

Száradási idők

(23 °C és 50 % rel. nedv.)



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

A közvetlen napsugárzás elkerülendő (túl gyors száradás)

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

A munkaeszközök megtisztítása



A munkaeszközöket használat után azonnal vízzel vagy ADLER Aqua-Cleaner 80080 meg kell letisztítani.

ALAPFELÜLET

Az alapfelület fajtája

Finom és durva pórusú lombhullató fák

Az alapfelület jellege

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

Az alapfelület előkészítése

Facsiszolás 150-180-as szemcsézettséggel
Csiszolás során P2-es porszűrőt kell használni.

A csiszolt faanyag bevezése és a száradás után 180-220-as szemcsézettségű simára csiszolás előnyös; masszív tölgyfa esetén ez a lépés mindenképpen szükséges.

A RÉTEGEK FELÉPÍTÉSE

A pác felhordása

2x egyenletesen és kevés feledleggel a farostok irányában úgy,

hogy a felület kicsit nedvesnek tűnjön.

A következő réteg

Az ADLER Aqua Classic 13301 ff éppúgy átlakkozható víz- és oldószer alapú bútorlakkokkal. A világos színárnyalatú pácok esetén alapvetően javasolt a fényálló lakkok használata, mint pl. az ADLER Legnopur 26211 ff, vagy az ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 ff. A nem fényálló lakkok használata esetén számolni kell azzal, hogy a végleges színárnyalat kicsit sárgásnak tűnik; ez a hatás idővel felerősödik.

A MEGRENDELÉSRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK

Csomagolás

1 l, 5 l

Színárnyalatok/A fényesség foka

Farblos (színtelen)	13301	Cherry (cseresznye)	13308
Bambus (bambusz)	13302	Salbei (zsálya)	13309
Vanille (vanília)	13303	Thymian (kakukkfű)	13310
Lichtbraun (világosbarna)	13304	Chilli (chili)	13311
Curry (curry)	13305	Nussbaum dunkel (sötét dióbarna)	13312
Safran (sáfrány)	13306	Nussbaum hell (világos dióbarna)	13313
Rosé (rózsaszín)	13307	Grafit (grafit)	13314

Cseresznyeszínek:

Natur (natúr)	13430	Antik (antik)	13433
Bernstein (borostyán)	13431	Maron	13434
Gold (arany)	13432		

Valamennyi színárnyalat egymással keverhető és szükség esetén ADLER Aqua-Classic Farblos 13301-gyel hígítható. Erős hígítás esetén a faanyag saját színének és a természetes fasárgulásnak köszönhetően idővel jelentős színárnyalatváltozás léphet fel.

Fémmeel való érintkezés esetén változik a színárnyalat.

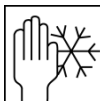


A pácolási munkálatok megkezdése előtt az eredeti faanyagon próbapácolást kell végezni és a tervezett lakkal le kell azt lakkozni annak érdekében, hogy a végleges színárnyalatot meg lehessen állapítani. Elegyítéshez csak ugyanazon egységbe tartozó páccokat lehet használni.

Kiegészítő termékek

ADLER Beizzusatz 89344 (Pácadalék)

TOVÁBBI UTASÍTÁSOK

Tartósság/Tárolás


Legalább 1 év eredeti lezárt csomagolásban

Hűvös, de fagymentes helyen

Biztonságtechnikai adatok


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

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