

## ADLER Aqua-Resist

## 30460 ff

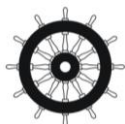
Vízalapú, átlátszó többrétegű lakk bútorkészítéshez és belsőépítészethez ipari és szakmai alkalmazásra

### TERMÉKLEÍRÁS

#### Általános

Vizes alapú, 1-komponensű, átlátszó lakk fához. Kiváló ellenálló képesség kémiai és mechanikus hatásokkal, valamint krémekkel és zsírokkal szemben; kiemelkedő színiemelés, átlátszóság és töltőerő; jó fényállóság; nagyon jó tapadás függőleges felületeken. A termék speciális UV-szűrőt tartalmaz az idő előtti elsárgulás, ill. kifakulás elleni védelem érdekében. Alkalmas „lakkra lakk”-feldolgozáshoz.

#### Különleges tulajdonságok Vizsgálati szabványok



EK-típusvizsgálati igazolás  
116.444  
US-Coast Guard engedély  
164.112/EC0736/116.444



- **ÖNORM A 1605-12** (bútorfelületek):  
Kémiai hatásokkal szembeni ellenállóság: 1-B1  
Dörzsölés esetén: 2-D ( $\geq 50$  U)  
Karcolás esetén: 4-D ( $\geq 1,0$  N)
- **DIN 68861** (bútorfelületek)  
1. rész: Kémiai hatások esetén: 1 B  
2. rész: Dörzsölés esetén: 2 D (50 - 150 U között)  
4. rész: Karcolás esetén: 4 D ( $> 1,0$  és  $\leq 1,5$  N között)
- **ÖNORM A 3800-1** (Tűz esetén) nehezen éghető felületen: nehezen éghető (korábban B 1 a B 3800-1 szerint), Q1, Tr 1
- Nehezen gyulladó festékréteg tengeri hajókhoz (a **SOLAS 74/88 II-2 fejezetnek** megfelelően)
- **ÖNORM S 1555**, ill. **DIN 53160** Izzadás- és nyálállóság
- **ÖNORM EN 71 3. rész** Játékok biztonsága; bizonyos elemek migrációja (nehézfém mentesség)
- **A DEVL1104875A** sz. francia rendelet az építkezési bevonó termékek illékony szennyező anyagok kibocsátására vonatkozó megjelöléséről: A+

#### Felhasználási területek



- Bútorok és belsőépítészeti elemek nagy töltőerejű lakkozására, beleértve a konyhai és szaniter területen található felületeket (a munkafelületek kivételével): a II - IV felhasználási területek az ÖNORM A 1610-12 normának megfelelően, pl. konyhai, fürdőszobai, iskolai és szállodai, nappali és hálószobai berendezéseknél.
- Nagyon jól használható székek és egyéb olyan bútorok lakkozásához, amelyeknél kiváló krém- és zsírállóság várható el.

02-14 (a 02-13 helyett) ZKL 3018

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-301, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)

Útmutatónk az ismeretek mai szintjét tükrözi, célja a vásárló/felhasználó legjobb tudásunk szerinti tájékoztatása. Ugyanakkor figyelembe kell venni a mindenkori alkalmazási területet és a feldolgozási körülményeket. A szállított termék alkalmazását és használatának módját a vásárló/felhasználó saját felelősségére hivatott eldönteni, ezért javasoljuk egy mintadarab elkészítését a termék alkalmazásának eldöntése céljából. Egyebekben az „Általános Értékesítési Feltételeink” érvényesek. Jelen kiadással minden korábbi műszaki adattalp érvényét veszti. A csomagolást, színskálát és fényességi fokozatot érintő változtatások jogát fenntartjuk.

- Nehezen égő, ill. nehezen gyulladó felépítményekhez.

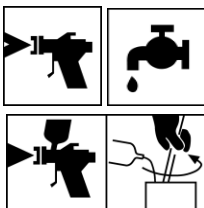
## FELDOLGOZÁS

### A feldolgozásra vonatkozó utasítások



- Kérjük, használat előtt keverje fel a terméket.
- Legalább +15 °C-os termék-, tárgy- és szobahőmérséklet szükséges.
- Az ADLER Aqua-Resist 30460 ff-et 1-komponensűként kell feldolgozni.
- Az ADLER Aqua-Resist 30460 ff-et kiváló átlátszóság és a fa alapfelület jó színkiemelése jellemzi. Amennyiben még erőteljesebb színkiemelésre van szükség (az oldószeralapú bútorlakkokhoz hasonlóan), úgy lakkozás előtt le kell pácolni, vagy a lakkot ADLER Aqua-Tint Kirsch Gold 89060-val max. 0,5 %-os arányban meg kell színezn.
- Különböző fafajták, mint pl. **tölgy, vörösfenyő** stb. vízben oldódó összetevőket tartalmaznak, amelyek a vízzel hígítható bútorlakkokkal való lakkozás folyamán aktiválódhatnak. Az elszíneződés vagy foltképződés elkerülése érdekében (amelyek a faanyag származási helyétől függően erőteljesen eltérhetőek lehetnek) a **tölgyfa, vörösfenyő** és **egyéb, összetevőkben gazdag faanyagok** esetében javasolt az ADLER PUR-Primer 25291-gyel történő előalapozás. Alternatívaként lombhullató faanyagokhoz ADLER Aqua-Intense GL 30016 is használható alapozásként.
- Hajókba beépített felépítmények lakkozása esetén a felhordási mennyiség: 2 x 100 g/m<sup>2</sup>.
- Hajókba beépített felépítmények lakkozása esetén a nehezen gyulladó felületi anyag nem használható csövek, csőfedelek vagy kábelek esetén.
- Kérjük, vegye figyelembe a „**Vízzel hígítható falakkal végzett munkálatokra vonatkozó irányelv**”-ben foglaltakat.
- Kérjük, vegye figyelembe a termékek mindenkori műszaki adatlapját.

### Felhordási technika

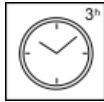


5 %

Felhordási eljárás	Airless	Airless levegővel segített (Airmix, Aircoat, etc.)	Poharas pisztoly
Szórófúvóka (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	1,8 - 2,0
Szórónyomás (bar)	100 - 120	60 - 90	2,5 - 3,5
Szórólevegő (bar)	-	1 - 2	-
Hígítás	víz		
Hozzáadott hígító %-ban	-	-	ca. 5
Felhordási mennyiség (g/m <sup>2</sup> )	ca. 80 - 120 rétegenként; összes felhordott mennyiség (alapozó és fedőlakk) max. 450		

**Száradási idő**

(23 °C 50 % rel. nedv.)



Csiszolható és átlakkozható

kb. 3 h elteltével

Az alacsony hőmérséklet és/vagy a levegő nagy páratartalma meghosszabbíthatja a száradási időt.

A következő lakkozási rétegek tapadásának javítása érdekében javasolt az egy éjszakás szobahőmérsékleten való száradás. Emellett a lakkreteg maradék oldószertartalmát is alacsony szinten kell tartani.

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**

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 faportól mentesnek kell lennie.

**Az alapfelület előkészítése**

**Lombhullató fa:** Facsiszolás 150 – 180 szemcsészettséggel  
**Tűlevelű fa:** Facsiszolás 100 – 150 szemcsészettséggel

**A BEVONATOK FELÉPÍTÉSE****Alapozás**

1 x ADLER Aqua-Resist 30460 ff

**Köztes csiszolás**

240 – 320 szemcsészettséggel

Az átcsiszolást el kell kerülni!

**Fedőlakkozás**

1 x ADLER Aqua-Resist 30460 ff

**TISZTÍTÁS ÉS ÁPOLÁS**

Tisztítás ADLER Clean-Möbelreinerger 96490 felhasználásával; A G30 vagy magasabb fényességi fokkal rendelkező felületek ápolása ADLER Clean-Möbelpfleger 96491 alkalmazásával történik.

Kérjük, vegye figyelembe a mindenkor termékre vonatkozó biztonsági adatlapot.

**A MEGRENDELÉSRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK****Csomagolás**

5 kg; 25 kg

**Színárnyalatok/Fényességi fokok**

G5 természetes matt	30460
G10 tompa matt	30461
G30 matt	30463
G50 félig matt	30465
G70 selyem matt	30467
G90 selyemfényű	30469

---

<b>Kiegészítő termékek</b>	ADLER Aqua-Tint Kirsch Gold	89060
	ADLER Aqua-Cleaner	80080
	ADLER PUR-Primer	25291
	ADLER Aqua-Intense GL	30016
	ADLER Clean-Möbelreiniger	96490
	ADLER Clean-Möbelpflege	96491

---

## WEITERE HINWEISE

---

### Tartósság/Tárolás



Legalább 12 hónap eredeti lezárt csomagolásban.

Hűvös, de fagymentes helyen

---

### Műszaki adatok

Szállítási viszkozitás: 160 ± 10 s a DIN 53211 szerint (4-mm-tartály, 20 °C)

---

### 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.

---