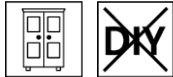


ADLER Aqua-Soft CFB**30361 ff****TERMÉKISMERTETŐ****Általános tudnivalók**

Vízzel hígítható szintelen lakk fához, amely tetszés szerint egykomponensűként vagy térhálósító hozzáadását követően kétkomponensűként alkalmazható. 1K-lakként is kiemelkedő krém- és zsírállósággal (CFB), a vegyi és mechanikai hatásokkal szembeni kiváló ellenállással, jó színtartással, kitűnő átlátszósággal, a faerezetet kiváló kiemelésével, jó feltöltési képességgel és szép pórusrajzolattal, megfelelő stabilitással függőleges felületeken. A termék fényvédő hatású speciális UV-szűrőt tartalmaz, amely védi a fa aljzatot és az esetlegesen alkalmazott páncokat az idő előtti megsárgulástól és kifakulástól. "Lakk a lakkra" eljárásához használható.

**Különleges tulajdonságok
Vizsgálati szabványok**

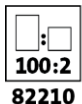
- **ÖNORM A 1605-12** (bútorfelületek)
Ellenállóképesség kémiai hatásokkal szemben:
egykomponensű feldolgozásnál: 1-B
kétkomponensű feldolgozásnál: 1-B1
Viselkedés kopás esetén (egy- és kétkomponensű feldolgozásnál): 2-D (≥ 50 U)
Viselkedés karcosítási igénybevétel esetén:
egykomponensű feldolgozásánál: 4-E ($\geq 0,5$ N)
kétkomponensű feldolgozásánál: 4-D ($\geq 1,0$ N)
- **DIN 68861** (bútorfelületek)
1. rész: Viselkedés vegyi igénybevétel esetén: 1 B
2. rész: Viselkedés koptató igénybevétel esetén (egy- és kétkomponensű feldolgozásnál):
2 D (több mint 50-től 150 U-ig)
4. rész: Viselkedés karcosítási igénybevétel esetén:
egykomponensű feldolgozásánál: 4 E ($> 0,5$ -től $\leq 1,0$ N-ig)
kétkomponensű feldolgozásánál: 4 D ($> 1,0$ -től $\leq 1,5$ N-ig)
- **ÖNORM A 3800-1** (tűzzel szembeni viselkedés) nehezen gyulladó alapfelületen (egy- és kétkomponensű feldolgozásnál):
nehezen gyulladó (korábban B 1 a B 3800-1 szerint), Q1, Tr 1
- Teljesíti a „**Baubook ökológikus kiírás**“ feltételeit

Alkalmazási területek

- Bútorok és belsőépítészeti elemek nyitott és zárt pórusú lakkozáshoz, beleértve a konyhákban és mosdóhelyiségekben található felületeket (a munkafelületek kivételével). Kétkomponensű feldolgozás esetén (II. – IV. alkalmazási tartomány az ÖNORM A 1610-12 szerint) konyhai, fürdőszobai, iskolai és szállodai berendezésekhez, asztalfelületekhez stb., egy komponensű feldolgozás esetén (III. – IV. alkalmazási tartomány az ÖNORM A 1610-12 szerint) pl. nappali- és hálószobai berendezésekhez stb.
- Kiválóan alkalmas székek és más vázas bútorok lakkozására, ill. olyan tárgyakhoz, amelyeknél a kiváló krém- és zsírállóság követelmény.
- Nehezen gyulladó, ill. nehezen éghető felépítményekhez.

FELDOLGOZÁS**Feldolgozási tudnivalók**

- Kérjük a terméket használat előtt felkeverni.
- Legalább + 15 C termék-, objektum- és helyiség hőmérséklet szükséges.
- Az ADLER Aqua-Soft CFB 30361 és köv. anyagot leginkább „lakk a lakkra” eljárásra terveztük.
- Az ADLER Aqua-Soft CFB 30361 és köv. anyag kiváló átlátszósággal és jó faaljat-kiemelő képességgel tűnik ki. Ha sötét faanyagokon még erősebb érzetkiemelést kívánnak elérni, akkor lakkozás előtt pácolást kell végezni.
- Különböző fafajták, mint pl. a **tölgy, vörösfenyő** stb. tartalmaznak vízben oldható összetevőket, amelyek vízzel hígítható bútorkakkal történő lelakkozáskor aktiválódnak. Ezért az elszíneződés vagy foltképződés (ezek a fa származásától függően nagyon szembetűnőek lehetnek) megelőzése érdekében javasoljuk, hogy **tölgy, vörösfenyő** és **más, összetevőkben gazdag faanyagoknál** végezzen előalpozást ADLER PUR-Primer 25291 alapozóval. Másik megoldásként lombos fák fájához ADLER Aqua-Intense GL 30016 anyagot használhat az alapozáshoz.
- Kérjük, vegye figyelembe **ARL 150 – Munkavégzési irányelvek vízalapú bútorkakkokhoz útmutatónk**at.
- Kérjük, hogy tartsa be a termékek mindenkorai műszaki adatlapjain leírtakat.

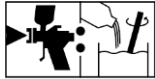
Keverési arány

100 súlyrész ADLER Aqua-Soft CFB 30361 és köv.
2 súlyrész ADLER Aqua-Vernetzer 82210

Az ADLER Aqua-Vernetzer 82210 térhálósítót feldolgozás előtt keveréssel be kell dolgozni a lakk-komponensbe.

Fazékidő

3 nap, 3 nap után 1:1 arányban kell keverni a frissen keményített anyaggal. A fazékidő további meghosszabbítása nem lehetséges.

Felhordási módszer5% H₂O

Felhordási eljárás	Airless	Airless, levegőtámogatással (Airmix, Aircoat stb.)	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
Porlasztó levegő (bar)	-	1–2	-
Hígítás	vízzel		
Hígító %-os keverési aránya	-	-	5
Felhordott mennyiség (g/m ²)	80 - 120 felhordásonként; Teljes felhordási mennyiség: max. 450		

A fogyasztás/kiadóság alakulását a hordozófelület alakja és jellege is befolyásolja. A felhasználandó mennyiség pontos értékét csak előzetes próbabevonással lehet kideríteni.

Száradási idők

(23 °C-on, és 50% rel. In. mellett)



2h

Egy kb. 100 g/m² felhordás kb. 2 óra száradást követően szobahőmérsékleten jól csiszolható és rálakkozható.

A magas páratartalom, ill. az alacsony hőmérsékleten észrevehetően megnyújthatja a száradás időt. Szobahőmérsékleten történő szárításnál kérjük betartani a kb. 12 órás közbenső száradási időt, mivel így a lakkfilm maradék oldószertartalma alacsony marad, és a következő lakkozás tartása jobb lesz.

A fenti számok esetében irányértékekről van szó. A száradás függ az alapfelülettől, a rétegvastagságtól, a hőmérséklettől, a légcserétől és a relatív páratartalomtól.

A munkakészülékek tisztítása

Használat után azonnal, vízzel.

A rászáradt lakkmaradványok eltávolításához ajánljuk az ADLER Aqua-Cleaner 80080 anyagot (1:1 arányban vízzel hígítva).

ALAPFELÜLET**Az alapfelület fajtája**

Lombos és tűlevelű fa (tömörfa, furnér-, faforgács-, (bevonatos) farostból készült alapanyagok)

Az alapfelület jellege

Az alapfelületnek száraznak, tisztának, teherbírónak, elválasztó anyagoktól, mint pl. zsírtól, viasztól, szilikontól, gyantától stb., valamint faportól mentesnek kell lennie, és bevonásra való alkalmasságát ellenőrizni kell.

Az alapfelület előkészítése

Lombos fák: Facsiszolás 150–180-as szemcsemérettel
Tűlevelű fák: Facsiszolás 100–150-es szemcsemérettel

RÉTEGBEVONAT FELÉPÍTÉSE**Alapozás**

1 x ADLER Aqua-Soft CFB 30361 és köv.

Közbenső csiszolás

240 – 320 szemcseméret



Az átcsiszolást kerülni kell!

Fedőlakkozás

1 x ADLER Aqua-Soft CFB 30361 és köv.

TISZTÍTÁS ÉS ÁPOLÁS**Tisztítás & ápolás**

Tisztítás ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 bútortisztítóval. G30 - G90 fényhatású felületek ápolása ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210 bútorápolóval. Kivételt képeznek a csillogó (kiváltképp a polírozott) felületek, mivel ezeknél csíkok képződnek.

Kérjük, hogy tartsa be a termékek mindenkor műszaki adatlapjain leírtakat.

MEGRENDELÉSI TUDNIVALÓK**Göngyölegméretek**

5 kg, 25 kg; 120 kg

Színárnyalatok/fényhatások

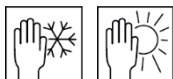
G 10	Tompamatt	30361
G 30	Matt	30363
G 50	Félmatt	30365
G 70	Selyemmatt	30367

Kiegészítő termékek

ADLER Aqua-Vernetzer 82210
 ADLER PUR-Primer 25291
 ADLER Aqua-Intense GL 30016
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490
 ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210.

TOVÁBBI TUDNIVALÓK**Tartósság/tárolás**

12 hónap



Hűvös, de fagymentes helyen kell tárolni

Műszaki adatok

Kiszállítási viszkozitás 120 ± 5 mp a DIN 53211 szerint (4-mm-es pohárban, 20 °C-on)

Keverési

Viszkozitás kb. 100 mp a DIN 53211 szerint (4 mm-es pohárban, 20 °C-on)

Biztonságtechnikai információk

A szállítás közbeni biztonságról, a tárolásról és kezeléssel, valamint az ártalmatlanításról részletesebben a termékhez tartozó biztonsági adatlapról tájékozódhat. Az adatlap jelenleg érvényes változata a www.adler-lacke.com weblapon tölthető le.

A termék csak ipari és kereskedelmi használatra alkalmas.

A lakkpermet belélegzését általánosan kerülni kell. Ez légzésvédő maszk (összetett hatású A2/P2 szűrő) szakszerű alkalmazásával biztosítható.