

ADLER Aqua-Mira CFB

30471 ff



Leírás

Vízzel hígítható thixotroper színtelen lakk faanyagokhoz önbeszívó poliakrilát diszperziós alapon. Lakkra lakk eljárással feldolgozható; nagyon jó színkiemeléssel és átlátszósággal, valamint nagy feltöltőerővel; kiváló krém- és zsírállóság (CFB); jó ellenállóképesség kémiai és mechanikus hatásokkal szemben; jó fényállóság; nagyon jó tapadás függőleges felületeken.

Az ADLER Aqua-Mira CFB 30471 ff speciális UV-szűrőt tartalmaz, fényvédő hatással, amely védi a fa alapot és az esetlegesen felhasznált pácokat az idő előtti elsárgulástól, ill. a kifakulástól.

Kémiai hatásokkal szembeni ellenállóság		
ÖNORM A 1605-12 - 1. vizsgálat	Értékelési osztály	1-B
Viselkedés ledörzsölés során		
ÖNORM A 1605-12 - 2. vizsgálat	Értékelési osztály	2-D (≥ 50 U)
Viselkedés karcos igénybevétel esetén		
ÖNORM A 1605-12 - 4. vizsgálat	Értékelési osztály	4-E ($\geq 0,5$ N)
Ellenállóság hevítéssel szemben		
ÖNORM A 1605-12 - 5. vizsgálat	Értékelési osztály	5-B (nehezen gyulladó bútorfelületek)
ÖNORM A 3800-1 (korábban B 3800-1) (egy nehezen gyulladó alappal együtt)	Éghetőségi osztály	nehezen gyulladó (korábban B 1)
	Füstképződési osztály	Q 1 (enyhén füstölő)
	Cseppképződési osztály	Tr 1 (nem csöpögő)

Felhasználási területek

- Nyílt vagy zárt pórusú bútor- és belső kiépítések lakkozásához (III - IV felhasználási osztály az ÖNORM A 1610-12 szerint) pl. nappali és hálószobai berendezésekhez, stb.
- Jól alkalmazható székek és egyéb vázas bútorok lakkozásához, ill. olyan tárgyakhoz, amelykenél kiváló krém- és zsírállóságot várnak el.
- Nehezen gyulladó ill. nehezen égő felépítményekhez.
- Az ADLER Aqua-Mira 30471 ff egy bizonyos saját színnel rendelkezik, amely világos pácszínárnyalatokon esetleg zavaró lehet. Nem alkalmas pigmentált bútorfelületek lelakkozásához.

Alkalmazás

Az ADLER Aqua-Mira CFB 30471 ff mindenek előtt a "lakkra lakk" eljáráshoz készült.

Szállítási viszkozitás	3000 - 3500 cP Brookfield (140 - 160 s DIN 53211, 6-mm-es pohár)
-------------------------------	--

Alkalmazási viszkozitás	Airless-/Airmix szórás (0,23 - 0,33-mm-es fúvóka, 100 - 120 bar / 60 - 90 bar, 1 - 2 bar) – higítatlanul
	Sűrített levegős szórás (2-mm-es fúvóka, 2,5 - 3,5 bar) ca. 5 % víz
Felhordási mennyiség	90 - 120 g/m ² rétegenként; Össz felhordási mennyiség: max. 450 g/m ²
Száradási idő	Egy kb. 100 g/m ² -es réteg kb. 2 óra száradás után szobahőmérsékleten jól csiszolható és átlakkozható. A magas páratartalom, ill. az alacsony hőmérséklet érezhetően meghosszabbíthatják a száradási időt. A szobahőmérsékleten való száradásnál ajánlott egy kb. 12 órányi köztes száradási időt beiktatni, mert így a lakkréteg maradék oldószer tartalma minimumon tartható és az arra következő lakkozás állapota észrevehetően javul.
Legkisebb hőmérséklet	feldolgozási Legalább +15 °C-os lakk-, tárgy- és teremhőmérséklet szükséges.
Köztes csiszolás	240 - 320-as szemcsézettség

Az ADLER Aqua-Mira CFB 30471 ff kiváló átlátszósága és a fa alap jó színkiemelése révén kiemelkedő. Amennyiben sötét faanyagokon még erősebb színkiemelés kívánatos, lakkozás előtt azt le kell pácolni.

Különböző fafajtáknál, mint pl. **tölgy, vörösfenyő** stb., olyan vízben oldható anyagokat tartalmaznak, amelyek a vízzel higítható bútorklakokkal való lelakkozás esetén aktiválódhatnak. Ezért annak érdekében, hogy az elszíneződéseket vagy a kihangsúlyozásokat megelőzzék (ezek a fa eredetétől függően különböző erősségűek lehetnek), ajánljuk **tölgy, vörösfenyő** és **egyéb, alkotóanyagban gazdag fafajták** esetén a lakkozás előtt az ADLER PUR-Primer 25291-gyel való alapozást (Kérjük, vegye figyelembe az adatlapot!).

Kérjük, vegye figyelembe a „**Vízzel higítható falakkal való munkavégzésre vonatkozó irányelvek**“-et, valamint a **Lakkok és edzők biztonsági adatlapját**.

További utasítások

Higítás	vízzel
Eltarthatóság	12 hónap - fagytól védeni kell

Csillogási fok

G 10	tompa matt	30471
G 30	matt	30473
G 50	félig matt	30475
G 70	selymesen matt	30477

Csomagolás

5 kg, 25 kg