

## ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M

## 4320

Vízbázisú matt pigment **fedőlakk fa ajtókhöz és ablakokhoz gyári és ipari** használatra Rendszerszerűen összehangolva a **3-rétegű felépítéshez** az Aquawood TIG Weiß és Aquawood Intermedio ill. ADLER Acryl-Spritzfüller termékekkel

### TERMÉKISMERTETŐ

#### Általános tudnivalók

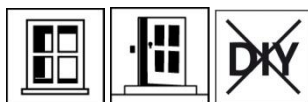
Vízbázisú, matt pigment fedőlakk. Kitűnő az időjárás-állósága, kitűnő a tartós rugalmassága. A termék kiváló tulajdonságai a nagyon jó ütőszilárdság, gyors vízállóság, rövid száradási idő, javított ellenállóság a mechanikus sérülések ellen, természetes megjelenés és a jó tapintási tulajdonságok. Jó stabilitás a függőleges felületeken optimális terület mellett. A mikrobuborékok száma különösen alacsony az Airless szóró felvitelnél a szélsőségesen aktív habcsökkentőnek/légtelenítőnek köszönhetően.

#### Különleges tulajdonságok Vizsgálati szabvány



- Alkalmassági igazolás a **DIN EN 927-2** szerint, időjárásálló
- **ÖNORM S 1555** ill. **DIN 53160** izzadságnak és nyálnak ellenáll
- **ÖNORM EN 71-3** „Játékok biztonsága; meghatározott elemek migrációja (nehézfém mentesség)
- Teljesíti az „**Baubook - ökológikus kiírás**” feltételeit
- Besorolás az építőipari bevonó termékek illékony károsanyag kibocsátásának megjelöléséről szóló **DEVL1104875A francia rendelet** szerint: A+

#### Alkalmazási területek



- Mérettartó kültéri fa szerkezeti elemek, mint pl. fa ablakok, ajtók, és kapuk a 2. és 3. használati osztályban földérintkezés nélkül. Nedves helyiségekhez (pl. uszodák) csak speciális felépítéssel
- A nem mérettartó szerkezeti elemekhez a Pullex Color 50530 vagy a Pullex Aqua-Color 53331 terméket ajánljuk.
- Kérjük, hogy tartsa be a termékek mindenkor műszaki adatlapjainak előírásait.

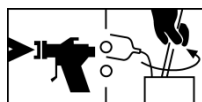
## FELDOLGOZÁS

### Feldolgozási tudnivalók



- Használat előtt kérjük felkeverni a terméket. Viszont kerülje a felkeverésnél a levegő bevitelét.
- Követelmény, hogy a termék, a bevonandó tárgy és a helyiség hőmérséklete minimum + 15 °C legyen.
- Optimális feldolgozási feltételek 15 – 25 °C és 40 – 80 % relatív páratartalom mellett.
- A túl nagy rétegvastagság, kb. 120 µm-től csökkenti a diffúzió képességet és ezért kerülni kell.
- A szigetelő anyagok legyenek ellenállóak a bevonóval szemben és csak a lakk átszáradása után szabad felvinni. A lágýtót tartalmazó tömítő profilok a lakkal érintkezve hajlamosak a ragadásra. Csak bevizsgált típust használjon.
- Az Acryl-Spritzlack Q10 M -ről más vízbázisú rendszerre váltásnál ügyelni kell a vezetékek és a készülékek megfelelő közbenső tisztítására, a legmegfelelőbb a tisztítás meleg vízzel.
- Kérjük, vegye figyelembe a „Munkavégzés irányelvei a mérettartó és korlátozottan mérettartó elemek bevonatához” útmutatónkot az ablakgyártás szabványaival és irányelveivel együtt.

### Felhordási módszer



Felhordó eljárás	Airless	Airless levegő segítővel (Airmix, Aircoat, stb.)	Becher-pisztoly
Szórófúvóka (ø mm)	0,28 vagy 0,33	0,28 vagy 0,33	1,8 – 2,0
Szórófúvóka (ø coll)	0,011 vagy 0,013	0,011 vagy 0,013	-
Szórási szög (fok)	20 – 40	20 – 40	-
Szórónyomás (bar)	80 – 100	80 – 100	3 - 4
Porlasztónyomás (bar)	-	0,5 – 1,5	-
Szórótávolság (cm)	kb. 25		
Hígítás	vízzel		
Hígító %-os keverési aránya	0 – 5	0 – 5	10
Felhordási-mennyiség (g/m <sup>2</sup> )	150 – 300 a közbenső rétegtől függően		
Kiadósság egységnyi felhordásnál (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	600 ill. 300		
Kiadósság egységnyi felhordásnál (g/fm) <sup>1)</sup>	300 – 360 ill. – 150 – 180		
Nedvesfilm (µm)	150 – 300 a közbenső rétegtől függően		

Szárazfilm ( $\mu\text{m}$ )	100-tól max. 120-ig
1) A kiadósság a hozzákevert hígítóval és a szórási veszteséggel együtt értendő	

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

### Száradási idők

(23 °C-on, és 50 % rel. ln. mellett)



(ISO 1517 szerinti) porszáraz állapot	kb. 1 óra múlva
szikkadt állapot	kb. 3 óra múlva
Egymásra rakodható PE-finomhab távtartókkal szobahőmérsékletnél:	kb. 5 óra múlva
Egymásra rakodható PE-finomhab távtartókkal művi szárítás után: 20 perces kipárolgás 90 perc száradási fázis (35 - 40°C) 20 perc lehülési fázis	kb. 130 perc elteltével

A nevezett számok irányértékek. A száradás függ az alaptól, a rétegvastagságtól, a hőmérséklettől, a légcserétől és a relatív páratartalomtól.

A közvetlen napsugárzást kerülni kell (különben gyorsan rászárad).

### A munkaeszközök tisztítása



Használat után azonnal tisztítsuk meg vízzel.

A megszáradt lakkmaradványok eltávolítására ajánljuk az ADLER Aqua-Cleaner 80080 vagy az ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 eltávolítót.

## ALAPFELÜLET

### Az alapfelület fajtája

Fa az ablakgyártás irányelveinek megfelelően

### Az alapfelület minősége

Az alapfelület legyen száraz, tiszta, hordozóképes, legyen mentes elválasztó anyagoktól, mint pl. a zsír, viasz, szilikon, gyanta stb. és legyen faportól mentes, ezen felül ellenőrizni kell, hogy alkalmas-e a bevonat készítésére.

### Fa nedvességtartalma

Mérettartó kültéri szerkezeti elemek: 13 % +/- 2 %

## RÉTEGBEVONAT FELÉPÍTÉSE

### Alapozás

#### Fenyő:

1 x Aquawood TIG Weiß 51253, 51098, 51061 vagy 51055 ff  
Közbenső szárítás: kb. 4 óra

#### Lombosfa:

1 x Aquawood TIG Weiß 51253, 51098  
Közbenső szárítás: kb. 4 óra

Kérjük, hogy tartsa be a termékek mindenkor műszaki adatlapjainak előírásait.

**Közbenső réteg****Kevés gyantát tartalmazó fenyő és lombosfa:**

1 x Aquawood Intermedio 53663 árasztó eljárással  
Közbenső szárítás: kb. 2 óra

**Magas gyanta tartalmú fenyő és színező anyagot tartalmazó lombosfa:**

1 x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002  
Közbenső szárítás: kb. 4 óra

Kérjük, hogy tartsa be a termékek mindenkori műszaki adatlapjainak előírásait.

**Közbenső csiszolás**

Szemcsézet 220 – 280

A csiszolóport távolítsuk el.

**Fedőlakkozás**

1 x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 nem hígított

**Záró bevonat**

Házajtókhoz ajánljuk az Aquawood Protect 53215 szintelen fedőlakk kiegészítő felhordását.

Kérjük, hogy tartsa be a termékek mindenkori műszaki adatlapjainak előírásait.

**ÁPOLÁS ÉS FELÚJÍTÁS****Ápolás és felújítás**

A bevonat tartóssága számos tényezőtől függ: Ezek közt elsősorban az időjárási hatások milyensége, a szerkezeti védelem, a mechanikus terhelés és a feldolgozott színárnyalat választása említhető, a bevonat tartóssága érdekében ajánljuk, hogy kellő időben végezzék el az ápolási munkákat, az évenkénti ápolást ajánljuk.

**Ablak:** Tisztítás ADLER Top-Cleaner 51696 tisztítóval megfelelő (erős szennyezettség esetén). A barázdaság veszélye miatt nem szabad az ADLER Top-Finish típust használni.

**Házajtók:** Tisztítás ADLER Top-Cleaner 51696 tisztítóval.  
Ápolás ADLER Door-Finish 51700 típusal, az ADLER 51709 házajtó ápoló készletben található.

Kérjük, hogy tartsa be a termékek mindenkori műszaki adatlapjainak előírásait.

Kérjük, vegye figyelembe a „**Munkavégzés irányelvei a mérettartó és korlátozottan mérettartó elemek bevonatához, ablakok – házajtók, ill. ablaktáblák – garázskapuk karbantartás és felújítás**” útmutatónkát.

## MEGRENDELÉSI TUDNIVALÓK

**Göngyölegméretek** 5 kg, 25 kg, 120-kg- műanyag hordó

<b>Színárnyalatok/fényhatások</b>	RAL 9010	43249
	RAL 9016	43248
	RAL 9001	43250
	RAL 7035	43252
	RAL 6005	43253
	RAL 6009	43254
	RAL 1013	43251



Az **ADLER ADLERMix színkeverő rendszerével** további színárnyalatok is kikeverhetők.

### Bázislakkok:

Basis W10 43261

Basis W30 43260

Fényes felületek az ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G típusal valósíthatók meg.

### Bázislakkok:

43271 és 43270

Kérjük, hogy tartsa be a termékek mindenkor műszaki adatlapjainak előírásait.

**Kiegészítő termékek**

Aquawood TIG Weiß 51253, 51098, 51061  
Aquawood Intermedio 53663  
Aquawood Protect 53215  
ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 43271, 43270  
ADLER Acryl-Spritzfüller 41002  
ADLER Aqua-Cleaner 80080  
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125  
ADLER Top-Cleaner 51696  
ADLER Door-Finish 51700  
ADLER Haustürepflegeset 51709  
Pullex Color 50530

## TOVÁBBI TUDNIVALÓK

### Tartósság/tárolás



Eredeti göngyölegében. lezárt állapotban minimum 1 év.

Nedvességtől, közvetlen napsugárzástól, fagytól és nagy (30 °C feletti) hőmérséklettől védett helyen tároljuk.

### Műszaki adatok

VOC tartalom ADLER Acryl-Spritzlack EU-határértéke (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Acryl-Spritzlack Q10 M tartalma legfeljebb 40 g/l VOC.

### Biztonságtechnikai információk



Kérjük, vegye figyelembe a hozzá tartozó biztonsági adatlapot, az aktuális verzió elérhető az Interneten a **www.adler-lacke.com** oldalon keresztül.

A termék csak gyári és ipari használatra alkalmas.

A lakkpermet belélegzését általánosan kerülni kell; ez légzésvédő maszk (EN 141/EN 143 szerinti, összetett hatású A2/P2 szűrő) szakszerű alkalmazásával biztosítható.