

ADLER Acryl-Spritzfüller

41002 ff

Vízbázisú, szigetelő szórható töltő az ipari és üzleti használatra

TERMÉKISMERTETŐ

Általános tudnivalók

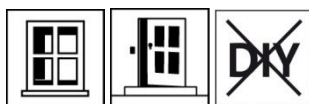
Vízbázisú, gyorsan száradó, biocid mentes szórható töltő. Kiváló tartós rugalmasság, jó töltőerő, jó szigetelési hatás a fa összetevő anyagoknak köszönhetően. Különösen környezetet óvó az alacsony organikus oldószer tartalom miatt.

Különleges tulajdonságok Vizsgálati szabvány



- Besorolás az építőipari bevonó termékek illékony károsanyag kibocsátásának megjelöléséről szóló **DEVL1104875A francia rendelet** szerint: A+

Alkalmazási területek



Korlátozottan mérettartó kültéri fa szerkezeti elemek mint pl. ablaktáblák, balkonok, kapuk, télikertek, stb. a 2. és 3. használati osztályban földkontaktus nélkül.

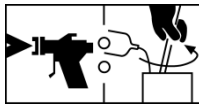
- Különösen jól használható a puhafákhoz.

FELDOLGOZÁS

Feldolgozási tudnivalók



- Használat előtt kérjük felkeverni a terméket.
- Követelmény, hogy a termék, a bevonandó tárgy és a helyiség hőmérséklete legalább + 15 °C legyen.
- Az optimális feldolgozási feltételek 15 - 25 °C és 40 - 80 % relatív páratartalom mellett.
- Kérjük, vegye figyelembe a „**Munkavégzés irányelvei a mérettartó és korlátozottan mérettartó elemek bevonatához**” útmutatónkat az ablakgyártás szabványaival és irányelveivel együtt.

Felhordási módszer

Felhordó eljárás	Airless	Airless levegő segítővel (Airmix, Aircoat, stb.)
Szórófúvóka (ø mm)	0,28 vagy 0,33	0,28 vagy 0,33
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
Porlasztónyomás (bar)	-	0,5 – 1,5
Szórótávolság (cm)	kb. 25	
Hígítás	vízzel	
Kiadósság egységni felhordásnál (g/m ²) ¹⁾	300 – 350	
Kiadósság egységni felhordásnál (g/fm ²) ¹⁾	150 – 200	
Nedvesfilm (µm)	150 – 200	

¹⁾ A kiadósság a hozzákevert hígítóval és a szórási veszteséggel együtt értendő

A termék szórásra kész állapotba van hozva.

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)



Lelakozható	kb. 4 óra múlva
Lelakozható a művi szárítás után: 20 perces kipárolgás 50 perc száradási fázis (max. 35 °C) 20 perc lehülési fázis	kb. 90 perc elteltével
A végső tulajdonságok teljes megnyilvánulása:	éjszaka 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).

Az alacsony hőmérséklet és/vagy magas páratartalom meghosszabbíthatja a száradási időt.

A munkaeszközök tisztítása

Használat után azonnal tisztítsuk meg vízzel.

A megszáradt lakkmaradványok eltávolítására ajánljuk az ADLER Aqua-Cleaner 80080 vagy az ADLER 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	<p>Fenyő: 1 x Aquawood TIG Weiß 51253, 51098, 51061 Közbenső szárítás kb. 4 óra</p> <p>Lombos fák és fenyők: 1 x Aquawood TIG Weiß 51253, 51098 Közbenső szárítás kb. 4 óra</p> <p>Kérjük, hogy tartsa be a termékek mindenkori műszaki adatlapjainak előírásait.</p>
-----------------	---

Közbenső csiszolás	Szemcsézet 280
---------------------------	----------------



Közbenső réteg	1 x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 ff Nedves rétegvastagság 150 - 200 µm Közbenső szárítás kb. 4 óra
-----------------------	--

Közbenső csiszolás	Szemcsézet 280
---------------------------	----------------



Az erősebb közbenső csiszolás rontja a szigetelési hatást és el kell kerülni!

Fedőlakkozás	1 x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 vagy 1 x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 4325 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 Haustürenpflegeset (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

6 kg, 32 kg, 150 kg

Színárnyalatok/fényhatások

Weiß (Fehér) 41002

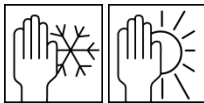
További színárnyalatok kaphatók egyedi készítményként.

Kiegészítő termékek

Aquawood TIG Weiß 51253 ff
 Aquawood TIG Weiß 51061
 Aquawood TIG Weiß 51098
 Acryl-Spritzlack Q10 M 4320
 ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 4325
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 ADLER Top-Cleaner 51696
 ADLER Door-Finish 51700
 ADLER Haustürenpflegeset 51709

TOVÁBBI TUDNIVALÓK

Tartósság/tárolás



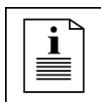
Eredeti göngyölegében. lezárt állapotban minimum 1 év.

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

Műszaki adatok

VOC tartalom ADLER Acryl-Spritzfüller EU-határértéke (Kat. A/d): 130 g/l (2010). ADLER Acryl-Spritzfüller legfeljebb 50 g/l VOC-t tartalmaz.

Biztonságtechnikai információk



Kérjük, vegye figyelembe a favédő szerek használatát illető irányelveket és az ehhez tartozó biztonsági adatlapot, az aktuális verzió elérhető az Interneten a **www.adler-lacke.com** oldalon keresztül.

A termék csak gyári és ipari használatra alkalmas.