



## Cavanello Facco Sil

### Szilikonos Homlozatfesték

**Kiemelkedően magas fehérség az optimális homlokzatvédelemhez**  
Kültéri alkalmazásra

#### Termékismertető

<b>Alkalmazási területek</b>	Magas minőségű műgyanta bázisú tiszta akrilát homlokzatfesték nagy- fokú fedőképességgel és fehérségi fokkal. Rendkívül jó nedvességvédelmet nyújt, és egyidejűleg kiváló vízpára áteresztő képességgel rendelkezik. Algásodás- és gombás fertőzések elleni megelőzés érdekében konzerváló filmréteggel van ellátva. Időjárási viszontagságoknak kiválóan ellenáll.										
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kiválóan fed</li> <li>▪ Kiemelkedően magas fehérségi fokozatú</li> <li>▪ Jól töltő, nagyon jó kúposodása</li> <li>▪ Kapilláris hidrofób, nagyon jó víztaszító</li> <li>▪ Időjárási viszontagságoknak kiválóan ellenáll</li> <li>▪ Kitűnő nedvességvédelem</li> <li>▪ Kiváló vízpára áteresztő képességgel rendelkezik</li> </ul>										
<b>Jellegadatok a DIN EN 1062</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Fényesség: matt</td> <td style="text-align: right;">G<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td>Száraz rétegvastagság: 100-200 µm</td> <td style="text-align: right;">E<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td>Maximális szemcseméret: &lt; 100 µm</td> <td style="text-align: right;">S<sub>1</sub></td> </tr> <tr> <td>Vízpára áteresztő képesség (sd-érték): &lt;0,14m (hoch)</td> <td style="text-align: right;">V<sub>1</sub></td> </tr> <tr> <td>Vízáteresztő képesség (w-érték): ≤ 0,1 [ kg/(m<sup>2</sup> * h<sup>0.5</sup>) ] (niedrig)</td> <td style="text-align: right;">W<sub>3</sub></td> </tr> </table> <p>A színezés által a műszaki jellegadatokban eltérések lehetségesek.</p>	Fényesség: matt	G <sub>3</sub>	Száraz rétegvastagság: 100-200 µm	E <sub>3</sub>	Maximális szemcseméret: < 100 µm	S <sub>1</sub>	Vízpára áteresztő képesség (sd-érték): <0,14m (hoch)	V <sub>1</sub>	Vízáteresztő képesség (w-érték): ≤ 0,1 [ kg/(m <sup>2</sup> * h <sup>0.5</sup> ) ] (niedrig)	W <sub>3</sub>
Fényesség: matt	G <sub>3</sub>										
Száraz rétegvastagság: 100-200 µm	E <sub>3</sub>										
Maximális szemcseméret: < 100 µm	S <sub>1</sub>										
Vízpára áteresztő képesség (sd-érték): <0,14m (hoch)	V <sub>1</sub>										
Vízáteresztő képesség (w-érték): ≤ 0,1 [ kg/(m <sup>2</sup> * h <sup>0.5</sup> ) ] (niedrig)	W <sub>3</sub>										
<b>Szín</b>	fehér színkeverő rendszerben színezhető.										
<b>Sűrűség</b>	Ca. 1,57 g/cm <sup>3</sup>										
<b>Kötőanyagfajta</b>	Műgyanta bázisú tiszta akrilát										
<b>Tartalmazott anyagok</b>	Az építmények bevonati anyagaira vonatkozó VdL-irányelv szerint: tiszta akrilát, szilikongyanta, diszperzió, titándioxid, szilikátok, kalcium karbonát, talkum, víz, adalékanyagok, metil- /benzil- izotiazolinon. Alergiás reakciókat okozhat. Allergiás információ: Tel. 0680/201199										
<b>Termék-kód</b>											

# Műszaki Adatlap

<b>Kiszerezés</b>	10 l,
-------------------	-------

## Bedolgozás

<b>Aljzatelőkészítés</b>	Az aljzatnak száraznak, tisztának, teherviselőnek, zsiradékmentesnek kell lennie, nem lehetnek rajta olyan szennyeződések és elválasztó réteget képező anyagok, mint például szinterhártyák, gyanták, viaszok, olajok, leválasztó szerek stb. Meg kell vizsgálni a bevonandó aljzat, illetve a régi festékréteg összeférhetőségét az új anyaggal.
<b>Régi festékek</b>	Meg kell vizsgálni a régi festékréteg átfesthetőséget, illetve összeférhetőségét az új bevonati anyaggal. Adott esetben ragasztószalag próbát kell végezni. A laza, felvált és repedezett régi festékrétegeket teljes mértékben, egészen az aljzatig el kell távolítani. A fénylő régi festékréteget előzetesen fel kell érdesíteni.
<b>Alga-, penész-, vagy gombateleppel szennyezett felületek</b>	A fertőzött részeket gondosan el kell távolítani, a felületet át kell mosni és gondosan meg kell szárítani.
<b>Alapozás</b>	
<b>Erősen, eltérően nedvszívó aljzatok Kijavított helyek</b>	A mindenkori nedvszívó képességtől függően a felületet mélyalapozóval kell lealapozni. Ennek során nem keletkezhetnek fénylő felületi részek.
<b>Záróbevonat</b>	Használat előtt az anyagot jól fel kell keverni. Optimális homlokzatvédelem 2 festékréteg felhordásával érhető el. Az első réteget max. 10 % víz hozzáadásával hígítva, a záróréteget pedig lehetőség szerint hígítás nélkül kell felhordani. <b>Profi-Tipp:</b> Toldatmentes felületeket a „nedves-a-nedvesben” eljárással lehet kialakítani. Az összes munkaművelet anélkül kell elvégezni, hogy közben a szerszámra nagy nyomást fejtenék ki. A homlokzatfesték ecsettel, vagy hengerrel felvihető.
<b>Szerszám javaslat</b>	Bárányszőr henger
<b>Hígítás</b>	Szükség esetén alapozáshoz max. 10 % vízzel hígítható.
<b>Színezés</b>	<b>Utasítás: A színárnyalatot a bedolgozás előtt meg kell vizsgálni, mert a festéket nem cseréljük vissza!</b>
<b>Színárnyalat tartóssága</b>	A osztály, 1-3 csoport (a mindenkori színárnyalattól függően)
<b>Bedolgozási hőmérséklet</b>	Min. +5°C környezeti és aljzathőmérséklet a bedolgozás és a száradás alatt.
<b>Száradási idők</b>	+ 20°C és max. 60% relatív páratartalom mellett: átfesthető kb. 4-6 óra elteltével ellenáll a csapódó esőnek kb. 24 óra elteltével átszáradt és terhelhető kb. 6 nap elteltével Alacsonyabb hőmérsékletek és magasabb páratartalmak esetén ezek az idők megnőnek.
<b>Anyagszükséglet</b>	Kb. 140 ml/m <sup>2</sup> rétegenként sima, enyhén nedvszívó aljzatokon. Nyers aljzatokon megfelelően több. A pontos anyagszükségleti értékeket mintafelület készítésével kell megállapítani.

# Műszaki Adatlap

<b>Szerszámok tisztítása</b>	A munkaeszközökből a használatot követően azonnal ki kell kenni, illetve ki kell hengerezni a festéket, majd azokat vízzel, esetleg mosogató- szer hozzáadásával meg kell tisztítani.
------------------------------	---

## Tudnivalók

<b>Jelölés/ Biztonsági tanácsok</b>	A festék biocid hatóanyagot tartalmaz, terbutrin/ cink pirition, oktil- izothizolinon algicid/fungicid tulajdonságokkal. Gyermekek elől elzárva tartandó. Szórásos munkavégzésnél A2/P2 kombinált szűrőt kell használni. A munkavégzés és a száradás alatt gondoskodni kell elegendő szellőzésről. A festék használata alatt enni, inni és dohányozni tilos. A szembe vagy bőrre került anyagot azonnal, bő vízzel le kell tisztítani. Nem szabad a csatornahálózatba, az élővizekbe vagy a talajba enged- ni. Az esetlegesen szükséges jelölés megtalálható a Biztonsági Adatlapban. A Biztonsági Adatlap kérésre megkapható.
<b>VOC biztonsági tudnivaló</b>	EU-határérték a termékre (A/c kategória): 30 g/l (2010) A termék < 1,6 g/l VOC-t tartalmaz.
<b>Tárolás</b>	Mindig lezárva, hűvös, száraz, de fagymentes helyen Tárolási stabilitás bontatlan állapotban, kb. 2 év. A hígított anyagot minél hamarabb dolgozza fel.
<b>Hulladék-kezelés</b>	Csak a maradéktalanul kiürített edényeket szabad újrahasznosításba adni. A beszáradt anyagmaradékok kommunális szemétként kezelhetők. A folyékony anyagmaradékokat tartalmazó edényeket a fázadt festékek gyűjtőhelyén kell leadni. AVV hulladék kulcsszám: Nr. 080112

A jelen műszaki ismertető a technika és alkalmazástechnikai tapasztalataink legújabb állapotát alapul véve készült. Tekintettel a z o n ban az aljzatok és a helyszíni objektumfeltételek sokféleségére a vevők/felhasználók nem mentesülnek azon kötelezettségük alól, hogy anyagainknak az előírt felhasználási célra való alkalmasságát saját felelősségükre, a mindenkorai objektumfeltételek között, szakszerűen és szakipari szempontból megvizsgálják. A fenti adatokból semmiféle jogi kötelezettség nem vezethető le. Az adatlap újbóli megjelenésével ezen adatlap elveszíti érvényességét.



**Cavanello Festék Kft**  
3292 Adács,  
Árpád fejedelem útja 3  
Telefon +36/70 8034097

E-Mail: [info@cavanello.hu](mailto:info@cavanello.hu)  
[www.cavanello.hu](http://www.cavanello.hu)