

## Cavanello Vetro Silicon Sotti

Szálerősített szilikongyanta alapú homlokzati vakolat



Kiváló minőségű, szálerősített, szilikongyanta homlokzati vakolat. Dekoratív, nagyon strapabíró, szemcsés szerkezetben. Használható minden ásványi aljzaton, valamint teherbíró, matt régi bevonatokon.

## TERMÉKLEÍRÁS

### Terméktulajdonságok

- Szálerősített
- Nagyon strapabíró
- Nagymértékben víztaszító
- Nagymértékben páraáteresztő
- Időjárásálló

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Kötőanyag</b>           | Akrilát diszperzió   |
| <b>Ph-érték</b>            | 8,0 – 9,5  |
| <b>Kiszérelés nagysága</b> | 25,0kg   |
| <b>Sűrűség</b>             | Ca. 1,85 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Színezés</b>            | Összefüggő felületeken csak azonos gyártmány / szín / tétel árnyalatát használja. Bedolgozás előtt ellenőrizze a festék színárnyalat pontosságát – cserére nincs lehetőség. A felhordás után bekövetkezett színeltérésekből eredő kártérítési igényeket nem tudunk elfogadni. A természetes kőszemcsék jelenléte miatt a színárnyalatban enyhe eltérések lehetségesek. |

# BEDOLGOZÁS

## Felhordás

Felhordás rozsdamentes glettvassal vagy vakolatszóró berendezéssel

### Befejezőkor:

Az ideális konzisztenciára beállított vakolatot, rozsdamentes glettvassal vigye fel a falszerkezetre és rövid száradás után, műanyag simítóval strukturálja, a kívánt állapotra

### Felhordás szórással:

Gépi felhordás megfelelő vakolatszóró berendezéssel. Tartsa be a berendezés gyártójának előírásait.

## Rétegfelépítés

Felületek szakszerű előkészítése:

### Közepes bevonat:

Tapadást elősegítő réteg alkalmazása a Cavanello Bianco Malta-val, a vakolattal megegyező színűre színezve.

### Záróréteg:

Hígítatlanul vagy max. 2% vízzel hígítva alkalmazza

## Bedolgozási hőmérséklet

Legalább +5 ° C tárgy- és környezeti hőmérséklet a bedolgozás és száradás során.

## Bedolgozási tudnivalók

- Használat előtt a vödör tartalmát gépi keverővel alacsony fordulatszámon intenzíven keverje fel a vödör aljáig.
- Ne alkalmazza közvetlen napfényben, esőben, rendkívül magas páratartalomban, erős szélben/huzatban, fagyban/fagyveszélyben vagy +30°C feletti hőmérsékleten.
- Ha szükséges, ossza fel a nagy felületeket kisebbekre, vagy több munkást alkalmazzon, hogy az egész felületet nedvesen tudják eldolgozni.
- A rozsdafoltok (barna el színeződés) elkerülése érdekében csak rozsdamentes acélból vagy műanyagból készült glettvast és simítót használjon.
- Gondosan takarja le a bevonandó felületek környékét, különösen az üveg, kerámia, lakkok, klinker-tégla, természetes kövek, fém, valamint a kezeletlen vagy pácolt faanyagok esetén.
- Kifröccsent anyagot azonnal távolítsa el tiszta vízzel.
- A felület javításainál azonos sűrűségű és sarzs-számú anyagot, illetve ugyan azt a szerszámot kell használni. Az adott tárgy tulajdonságai és a körülmények függvényében a javítások többé-kevésbé láthatók lehetnek.
- A foltosodás elkerülése érdekében nedves-nedves technikát kell alkalmazni. Ecsettel való festés esetén jól simítsa el a réteget. Végül az utolsó felhordás után, gördítse át felületet egy irányba hengerrel.

|  |  |
|--|--|
| <b>Anyagszükséglet</b>                                 | 1,5mm: ab 2,4 kg/m <sup>2</sup>   2,0mm: ab 3,0 kg/m <sup>2</sup> .<br>A felhasználási mennyiség próbafestéssel állapítható meg. A felhasználási mennyiség a felület jellegétől és textúrájától, valamint a felhordási módtól függően változhat.         |
| <b>Hígítás</b>   | Max. 2% vízzel.  |
| <b>Száradási idő:</b> +20 °C és 65 % rel. páratartalom | <b>Felületszárak:</b> 24 óra elteltével<br><b>Átfesthető:</b> 72 óra elteltével<br>Ügyeljen a műveletek között az elegendő száradási időre.  |
| <b>Szerszámok tisztítása</b>                           | Használat után azonnal tisztítsa meg vízzel, esetleg mosószer hozzáadásával. A Szövetségi Környezetvédelmi Hivatal utasítása: Gomba / alga elleni hatóanyagot tartalmazó termékek esetében, az öblítővizet külön kell összegyűjteni és ártalmatlanítani. |

### Általános tudnivalók

- Nem alkalmas vízszintes vagy ferde, időjárásnak kitett felületekhez. Kemény és hideg alapfelület vagy az időjárás okozta lassú száradási késedelem esetén a nedvesség (eső, harmat, pára) hatására vízben oldódó segédanyagok (nedvesítőszer, emulgeálószer stb.) távozhatnak, és sárgásan átlátszó, enyhén fényes lefolyásnyomok jelenhetnek meg a bevonat felületén. Az intenzíven színezett bevonatok esetében ezek vizuálisan jobban észrevehetőek. Ez, nem befolyásolja a megszáradt bevonóanyag minőségét és funkcionalitását. Ezeket általában 12 hónapon belül lemossa az eső, ha nem áll rendelkezésre elegendő védelmi hatás (pl. tető túlnyúlása, hosszú száraz időjárási fázisok, kevés csapadék, az időjárás viszontagságaitól védett oldalak), a nyomok láthatóak maradhatnak. Ebben az esetben további mosás és tisztítás lehet a célszerű megoldás. Ha a tisztítás lehetősége az elfogadott, erre csak megfelelő várakozási idő után kerülhet sor (éghajlattól függően esetleg több hét/hónap). Ha a bevonatot megfelelő éghajlati körülmények között viszik fel, a lefolyásnyomok nem jelennek meg. A felületi javítások jelölései számos tényezőtől függenek, ezért elkerülhetetlenek.
- A műveletek között ügyeljen az elegendő száradási időre.
- A jelen adatlapon említett ajánlásokat be kell tartani.

## ALJZATOK, ÉS ELŐKEZELÉSÜK

### Aljzat

Az aljzatnak szennyeződésektől, elválasztó anyagoktól mentesnek, tisztának, száraznak teherbírónak kell lennie, és meg kell felelnie az általánosan elvárt technológia szabályoknak. Az aktuális BFS-betegttájékoztatókat, valamint a VOB C. része, DIN 18363 Festési és lakkozási munkáknál be kell tartani.

Az összes megadott alapozó alkalmazása csak ajánlás, szükség esetén továbbialapozók is használhatók. Az alábbi táblázatban útmutatókat találhatók az aljzatok előkészítéséhez.

| Aljzat   | Aljzat tulajdonságai/előkezelés  | Alapozás                                  |
|--|--|---|
| <b>Szerves és ásványi alapfelületek, mész- és cementtartalmú keverékek a P II és P III, illetve CS II, CS III és CS IV habarcscsoportba tartozók. (DIN EN 998-1)</b> | Szilárd, hordozóképes, kis mértékben nedvszívó.  | Nincs szükség alapozásra                  |
|  | Durva porózus, homokos, erős vagy másképp ennyelő.   | Cavanello Bianco Malta                    |
|  | A frissen vakolt területeket teljesen meg kell szárítani.  | Cavanello Bianco Malta                    |
|  |  |   |
| <b>Beton</b>   | Sima, enyhén nedvszívó. Távolítsa el az elválasztószer maradványait, valamint a porló, málló részeket.   | Nincs szükség alapozásra                  |
|  | Durva porózus, homokos, erős vagy másképp ennyelő.   | Cavanello Bianco Malta                    |
|  |  |   |
| <b>Teherviselő régi festékrétegek</b>  | Távolítsa el a szennyeződések. A krétás/poros felületeket lekeféléssel és lemosással tisztítsa meg.  | Cavanello Bianco Malta                    |
|  | Különbözően szívó felület, javított területek.   | Cavanello Bianco Malta                    |
|  |  |   |
|  |  |   |
| <b>Penészes és gombás felületek</b>  | Szakszerűen távolítsa el a penészedést. Óvatosan használja a gombaölő szereket. Használat előtt mindig olvassa el a jelzéseket és a terméktájékoztatót.) Nagyobb penészedés (> 0,5m <sup>2</sup> ) felújításához ajánljuk szakember igénybevételét, aki rendelkezik a szükséges szakismerettel, műszaki felszereléssel ahhoz, hogy tartósan elhárítsa a penészedést. | Erre alkalmas penészgátló lemosó oldattal |

## TERMÉKRE VONATKOZÓ TUDNIVALÓK

**Tartalmazott anyagok VdL szerint.:**

Akrilát diszperzió, Titán-dioxid, Kalcium karbonát, szilikon-dioxid, szilikátok, Rost-töltőanyagok, Víz, alifátok, Adalékok

**Biocid termékekre vonatkozó előírás (528/2012):**

Ez a termék az 528/2012/EU rendelet 58. cikkének (3) bekezdése szerinti „kezelt termék” (nem biocid termék), és a következő biocid hatóanyagokat tartalmazza: oktil-izotiazolin, terbutrin, cink-pirition, metil-, benz-izotiazolin 1:1 arányú keveréke, Tetrametilolacetiléndi karbamid

|   |  |
|---|--|
| <b>Címkézés:</b>                        | az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint, a biztonsági adatlapon látható   |
| <b>GISCODE</b>                          | BSW50  |
| <b>VOC-Biztonsági tudnivalók</b>        | A termékre nincs uniós határérték.<br>Ez a termék <10 g/l VOC-t tartalmaz.   |
| <b>Tárolás</b>                          | Mindig száraz, hűvös, de fagymentes helyen. A felbontott vödröket tartsa szorosan lezárva.   |
| <b>Ártalmatlanítás</b>                  | Ne engedje a lefolyókba vagy vízfolyásokba. Ne engedje, hogy a talajba/ földbe kerüljön. A hatósági előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Csak az üres tartályokat hasznosítja újra. A szárított anyagmaradványok a háztartási hulladékkal együtt, a folyékony anyagmaradványok a helyi hulladékkezelővel egyeztetve ártalmatlaníthatók. AVV-hulladékkód: 170904 |
| <b>Kiegészítő biztonsági tudnivalók</b> | A bedolgozás és a száradás során gondoskodjon alapos szellőzésről. Kerülje az evést, az ivást és a dohányzást a termék használata közben. Fröccsenésveszély esetén viseljen védőszemüveget.  |

Ez a Műszaki adatlap a technika jelenlegi állása és az alkalmazástechnológiánk tapasztalatai alapján készült. Az aljzatok és az objektum feltételek sokféleségére való tekintettel a vevő/alkalmazó ugyanakkor nem mentesül azon felelőssége alól, hogy anyagainkat saját felelősségére szakszerűen megvizsgálja a tervezett felhasználási célra a mindenkor objektumfeltételek között való alkalmasság szempontjából (pl. próbafejtés stb.). Azoknál az alkalmazásoknál, amelyek nem egyértelműen szerepelnek az adatlapban, nem vállalunk felelősséget. Ez különösen igaz más termékekkel való kombinációkra. Új kiadás közzétételekor az összes korábbi Műszaki adatlap érvényességét elveszíti.



**Cavanello Festék Kft.**  
Árpád Fejedelem útja 3  
3292 Adács  
Magyarország  
Tel. +36 70 803 4097