

# Sopro

## Szaniter fugaszilikon

transparent 00 · weiß 10 · betongrau 14 · grau 15 · hellgrau 16 · silbergrau 17 · sandgrau 18 · zementgrau 20 · steingrau 22 · lichtgrau 23 · pergamon 27 · jasmin 28 · hellbeige 29 · natura 30 · beige 32 · jurabeige 33 · bahamabeige 34 · caramel 38 · sahara 40 · kastanie 50 · braun 52 · koralle 54 · mahagoni 55 · sandel 56 · balibraun 59 · ebenholz 62 · basalt 64 · anthrazit 66 · manhattan 77 · ägäis 81 · hellblau 84 · apfel 42 · schwarz 90 · signalrot 91 · weichsel 93 · banane 95 · mango 97 · tiefblau 98



**Acetát bázisú, szilikonkaucsuk fugázó anyag csatlakozó és mozgó fugák elasztikus fugázására.**

- **Egészségügyi helyiségekben, víz alatti környezetben**
- **Penészedésgátló a DIN EN ISO 846 alapján**
- **Idő-, öregedés- és UV-álló**
- **Könnyen simítható**
- **Bel- és kültérre**
- **DGNB: 4-es legmagasabb minőségi besorolás, 12. sor**
- **GEV alapján EMICODE: EC1<sup>PLUS</sup> nagyon környezetkímélő<sup>PLUS</sup>**

### Felhasználási terület

A Sopro SanitärSilikon felhasználásra kész, szórható, acetát bázisú szilikon tömítőanyag csatlakozó és dilatációs fugák elasztikus kitöltésére egészségügyi helyiségekben, fürdőszobákban történő alkalmazáshoz, mint például a csempeburkolat és a kád, a zuhanyzótalca, a mosdó, a mosogató, a WC vagy a piszoár között.

Felhasználható ajtó és ablakkeretek fugázására, párosodó sarkokban és beltéren padló- és falburkolatok között (körkörös fuga), víz alatti környezetben (Sopro PrimerUW 025-tel alapozva) bel- és kültéren.

### Alkalmas aljzatok

A Sopro SanitärSilikon kiválóan tapad többféle aljzathoz előzetes alapozás nélkül. Nyitott pórusú vagy nagyon sima felület esetén a szilikon tömítőanyag tapadási tulajdonságait Sopro Primer P 4050 alkalmazásával javíthatjuk. Az aljzatot illetve a lapok oldalát adott esetben kefével tisztítsuk meg, majd egy ecsettel hordjuk fel az alapozót a fugázandó felületre, és hagyjuk alaposan átszellőzni. A fugázóanyagot 5 órán belül dolgozzuk be a lealapozott fugahézagokba.

Alapozás nélkül: üveg, csempe, csempe hátoldala, poliészter GFK, epoxi lakkok, PVC, alkid lazúrok, DD lakkok, akril felületek, tiszta alumínium

Sopro Primer P 4050: beton, pórus beton, vakolat, falazat

Sopro Primer Metall: nemesacél, rozsdamentes acél és króm, eloxált alumínium, zománc, oldószertartalmú lazúrok, PVC

Kérjük, mindenképpen vegyék figyelembe az alapozó műszaki adatlapját.

Az aljzatok sokfélesége és a lehetséges befolyásoló tényezők miatt ajánlott próbafugázást végezni. A felsorolásban nem szereplő aljzat esetén kérjük, forduljon műszaki szaktanácsadóinkhoz.

### Bőrösödés kezdete

Kb. 10 perc elteltével.

### Kikeményedés/Hálósodás

Kb. 2 mm/24 óra.

### Hőállóság

-30°C-tól +180°C-ig.

### Bedolgozási hőmérséklet

+5°C-tól max. +35°C-ig.

### Mozgás felvétel/ Tágulás/Zsugorodás

A fugaszélesség max. 25%-a.

### Fugaszélesség/mélység<sup>2)</sup>

5 mm/5mm; 6 mm/6mm; 8 mm/8mm;  
10 mm/8mm; 12 mm/8mm; 15 mm/10mm;

### Anyagszükséglet

3,1 m/tubus 10 mm/10 mm fugáknál.

### Tárolás

Száraz, hűvös helyen tartandó.

Zárt, eredeti csomagolásban 24 hónapig tárolható, nyitott állapotban 7 napig.

### Kiszerezés

12 db, 310 ml-es tubus/karton.

1) Az IVD ismertető 3. kiadása alapján

# Sopro

Építőkémiá felsőfokon

## Tulajdonságok

A Sopro SanitärSilikon állandó minőségi ellenőrzés alatt álló, felhasználásra kész, acetát bázisú szilikon tömítőanyag penészedésgátló tulajdonságokkal. Kikeményedése/hálósodása után a szilikon tömítőanyag elasztikussá, időjárás- és UV-állóvá válik, és nem öregszik el.

## Az aljzat előkészítése

A fugahézagnak pormentesnek, tisztának, száraznak, szilárdnak és teherbírónak kell lennie, továbbá nem tartalmazhat felületi tapadást gátló anyagokat. Az olajat és zsírt a kereskedelemben kapható oldószerrel, mint például aceton vagy spirítusz, teljesen el kell távolítani a zárt pórusú, sima aljzatokról. Amennyiben szükséges, kezekjünk elő a felületet megfelelő alapozóval.

Cement alapú fugáknak teljesen kikeményedettnek és száraznak kell lenniük a fugázó anyag bedolgozása előtt. A fugahézag alját a megfelelő mélység eléréséig feltöltő anyaggal kell kitölteni. Figyelem! Ne alkalmazzanak bitumen, kátrány vagy rost tartalmú anyagokat. A Sopro SanitärSilikon nem tapadhat az aljzathoz (három oldali tapadás)!

### Víz alatti környezetben:

ásványi aljzatokat és mázatlan csempéket alapozzák le Sopro Primer UW 025-tel.

## Bedolgozás

A Sopro KeramikSilikon-t a szellőztetési idő eltelte után, 5 órán belül buborék-mentesen, például szórópisztolyal dolgozzuk be. A bőrösödés megkezdődése előtt a fuga felületét simítsuk át Sopro Glättmittel-lel benedvesített szilikonfugázóval vagy simítóvassal. A fugázást szakaszosan is lehet végezni.

**Figyelem:** A fugafelületet teljes kikeményedéséig/hálósodásáig megfelelő intézkedésekkel védeni kell a mechaSanitärSilikon hatására. A fugázatot határoló anyagok sokfélesége miatt ajánljuk, hogy végezzenek próbafugázást.

DIN 19643-1 (úszó- és fürdőmedencék előkészítése) a medencéket fertőtleníteni kell. A gombásodás elkerülése érdekében évente végezzenek nagytakarítást a burkolaton, aminek keretében cseréljék le teljesen a vizet is.

## Időadatok

Az időadatok 23 °C-os normál hőmérsékletre és 50% páratartalomra vonatkoznak. A magasabb hőmérséklet csökkenti, az alacsonyabb pedig növeli ezeket az időtartamokat.

## Szerszámok/szerszámok tisztítása

Szórópisztoly; szilikonglettelő;

A szerszámokat közvetlen használat után mossuk le higítóval. Az anyag száradás után csak mechanikusan távolítható el.

## Engedély

GEV alapján EMICODE: EC1<sup>PLUS</sup> nagyon környezetkímélő<sup>PLUS</sup>

## Biztonságtechnikai előírás


A 1272/2008 számú (EU) rendelet (CLP) szerint nem megjelölés-köteles.

4,5-diklór-2-ocetil-2H-izotiazol-3-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. **EUH210** Kérésre biztonsági adatlap kapható.

4,5-diklór-2-ocetil-2H-izotiazol-3-on biocid hatóanyagot tartalmaz a gombásodás elleni védelem céljából. Kerülje a bőrrel való érintkezést. A bedolgozás és a száradás során gondoskodjon megfelelő szellőzéstről.

**P102** Gyermektől elzárva tartandó. **P332-313** Bőrirritáció esetén: Kérje orvos tanácsát vagy forduljon orvoshoz.

## CE jelzés

 0757	<b>Sopro Hungária Kft.</b> 2092 Budakeszi, Bianka utca 14.
14 CPR-DE3/238800.2.deu EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012, EN 15651-4:2012 Sopro SanitärSilikon 238800	
1 komponensű szilikon tömítőanyag, acetát bázisú, homlokzatokhoz, üvegezéshez, egészségügyi helyiségekhez, és gyalogutakon történő alkalmazásra Típus: F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT Kondicionálás: A eljárás Hordozóanyag: üveg Előkezelés: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023	
Tűzveszélyességi besorolás	E osztály
Víz- és levegőtömörtség	
– Húzási tulajdonságok előfeszítés alatt	megfelelő (NF)
– Állóképesség	≤ 3mm
– Térfogatvesztés	≤ 10 %
– Szakítószilárdság	megfelelő (NF)
– Viselkedés húzásra, azaz tágulás előfeszítés alatt vízbererítés után	megfelelő (NF)
– Tapadási/tágulási tulajdonságok hő, víz és mesterséges fény behatása után	megfelelő (NF)
– Visszaállási képesség	≥ 70 %
– Húzási tulajdonságok/szekánsmodulus hideg klímában (-30 °C-nál)	≤ 0,9 MPa
– Húzási tulajdonságok előfeszítés alatt hideg klímában (-30 °C-nál)	megfelelő (NF)
– Mikrobiológiai növekedés	0
Tartós tapadás	megfelelő (NF)
Egészségre és/vagy a környezetre káros vegyszerek kibocsátása	értékelhető

Az EN 15 651 CE jelzés minden Sopro SanitärSilikon színárnyalatára vonatkozik. Példaként itt a CE jelzést a Sopro SanitärSilikon transparent színárnyalatra adták meg.

Az ebben a leírásban olvasható adatok termékleírások, amelyek tapasztalatainkra és vizsgálatainkra támaszkodó általános utalások, és nem alkalmazhatóak konkrét, egyes esetekre. Az itt felsorolt adatok nem képezhetik semmiféle kárterítési igény alapját. Szükség esetén kérjük, forduljon műszaki tanácsadóinkhoz! A változtatás jogát fenntartjuk!