

Sopro KeramikSilicon

Kerámia szilikon

238771 weiß 10 · 238772 grau 15 · 238773 bahamabeige 34 · 238778 manhattan 77



Acetát bázisú szilikon kaucsuk fugázó anyag csatlakozó és dilatációs fugák rugalmas fugázásához.

- kerámia burkolatokhoz és egészségügyi helyiségekbe
- időjárásálló, nem öregszik el, ellenáll az UV sugárzásnak
- kiváló bedolgozhatóság
- bel- és kültérre

Alkalmazási terület

A Sopro KeramikSilicon felhasználásra kész, acetát bázisú szilikon tömítőanyag csatlakozó és dilatációs fugák elasztikus kitöltésére, kerámiák fugázásához illetve egészségügyi helyiségekben, fürdőszobákban történő alkalmazáshoz, mint például a csempeburkolat és a kád, a zuhanytálca, a mosdó, a mosogató, a WC vagy a pizsoár között.

Felhasználható ajtó- és ablakkeretek fugázására, párásodó sarkokban kül- és beltéren, valamint beltéren padló- és falburkolatok között (körkörös fuga).

Alkalmas aljzatok

A Sopro KeramikSilicon 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.

Alapozás nélkül: csempe és csempe hátoldala, kerámiák, üveg, alumínium, korróziógátlóval védett fémek, zománc, sokféle műanyag, kemény PVC

Beton, pórusbeton, vakolat, fal, rozsdamentes acél, galvanizált acél és króm, valamint eloxált alumínium aljzat esetén kérjük, forduljon műszaki szaktanácsadóinkhoz.

Bőrösödés kezdete

Kb. 10 perc.

Kikeményedés/hálósodás

2 mm/24 óra.

Hőmérsékletállóság

-20°C-tól +150°C-ig.

Bedolgozási hőmérséklet

+5°C-tól max. +40°C-ig.

Mozgásfelvétel/ tágulás/zsugorodás

A fugaszélesség max. 12,5 %-a.

Fugaszélesség/mélység²⁾

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) Adatok az IVD 3. ismertető kiadványa alapján

Sopro

Építőkémia felsőfokon

Tulajdonságok

A Sopro KeramikSilikon állandó minőségi ellenőrzés alatt álló, felhasználásra kész, acetát bázisú szilikon tömítőanyag penészedésgátló tulajdonságokkal. Kikeményedése után a szilikon tömítőanyag rugalmassá, 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 acetonnal vagy alkohollal, teljesen el kell távolítani a zárt pórusú, sima aljzatokról. Amennyiben szükséges, kezekjüket elő a felületet megfelelő alaposan.

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

A kellően tiszta fugázatot kialakítása érdekében ragasszuk le a fugák széleit megfelelő öntapadós szalaggal, amit közvetlenül a fugázás elvégzése után távolítsunk el.

Bedolgozás

A Sopro KeramikSilikon-t szórópisztollyal dolgozzuk be. A bőrösödés megkezdődése előtt a fuga felületét simítsuk át Sopro Glättmittel-lel (Sopro Szilikon simítószert GM 026) benedvesített szilikonfugázóval vagy simítóval. A fugázást szakaszosan is lehet végezni.

Figyelem:

A fugafelületet teljes kikeményedéséig megfelelő intézkedésekkel védeni kell a mechanikai sérülésektől és a szennyeződésektől. A horganyzott vagy horganylemez, a vasbeton, a sárgaréz és az ólom rozsdásodhat a Sopro KeramikSilikon hatására. A fugázatot határoló anyagok sokfélesége miatt ajánljuk, hogy végezzenek próbafugázást.

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

Kinyomó; szilikonglettelő;

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

Biztonságtechnikai előírás

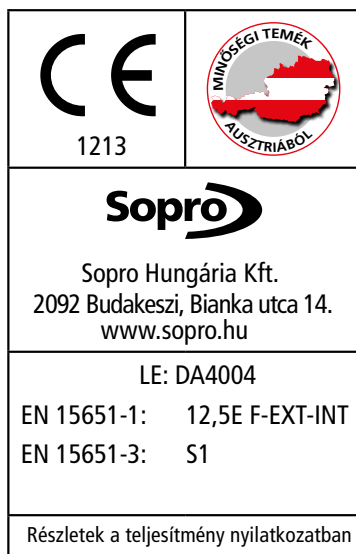
A 1272/2008 számú (EU) rendelet (CLP) szerint nem megjelölés-köteles.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó. **P305+P351+ P338** SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P501 A tubust veszélyeshulladék-gyűjtő helyre kell vinni.

CE jelzés



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!