

Sopro SanitärSilicon

Silikonski kavčuk na osnovi acetatnega zamreženja za prožno polnjenje priključnih, raztez-
nih in dilatacijskih reg.

- za sanitarno opremo in vgradnjo na površinah pod vodo
- brez vsebnosti oksimov
- preprečuje nastajanje plesni v skladu z DIN EN ISO 846
- za zunanje in notranje površine



Standardne barve		Standardne barve		Intenzivne barve	
prozorna	00	karamelna	38	jabolko	42
bela	10	kostanjeva	50	črna	90
betonsko siva	14	rjava	52	kričke rdeča	91
siva	15	koralna	54	višnja	93
svetlo siva	16	sandalovina	56	banana	95
srebrno siva	17	bali rjav	59	mango	97
peščeno siva	18	antracit	66	intenzivno	98
cementno siva	20	manhattan	77		
kameno siva	22	egejska	81		
svetlo siva	23	svetlo modra	84		
pergamon	27				
jasmin	28				
svetlo bež	29				
naravna	30				
bež	32				
jura bež	33				
bahama bež	34				

Področja uporabe

Sopro SanitärSilicon je gotova silikonska tesnilna masa na osnovi acetatnega zamreženja. Preprečuje nastanek plesni. Uporablja se za prožno polnjenje priključnih, raztezni-
nih in dilatacijskih reg v sanitarnih prostorih, npr. na stikih med keramičnimi oblogami in kopalno kadjo, prho, umivalnikom ali pomivalnim koritom, straniščno školjko in pisoarji.

Za fugiranje reg med vratnimi in okenskimi okvirji, v vertikalnih kotih ter med stenskimi in talnimi oblogami (robne rege), na površinah pod vodo (s Sopro Primer UW 025), za notranje in zunanje površine.

Čas do nastanka opne

pribl. 10 minut

Strjevanje/zamreženje

pribl. 2 mm/ 24 ur

Navedbe časov

Navedeni časi se nanašajo na normalno temperaturno območje +23 °C in na 50% relativno vlažnost zraka; višje temperature te čase skrajšajo, nižje pa podaljšajo.

Temperaturna obstojnost

-30°C do +180°C

Obdelovalna temperatura

obdelovanje pri +5°C do +35°C

Absorpcija premikanja/ raztezanje/krčenje

največ 25% širine reg

Širina reg/ globina reg*

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

Poraba

Ena kartuša na 3,1 m pri širini reg 10/10mm

Orodja

brizgalka, silikonska gladilka

Čiščenje orodja

očistite takoj po uporabi z univerzalnim razredčilom, v strjeni obliki mehansko

Skladiščenje

Skladiščite na hladnem in suhem mestu;
primerno za skladiščenje v zaprti originalni embalaži največ 24 mesecev, v odprti embalaži do 7 dni.

Pakiranje

kartuša 310 ml (12 kosov v kartonski škatli)

*Podatki v skladu z navodili IVD št. 3.

Lastnosti

Sopro SanitärSilicon je gotova silikonska tesnilna masa na osnovi acetatnega zamreženja. Preprečuje nastanek plesni. Ko se strdi/zamreži je prožna ter obstojna proti vremenskim vplivom, staranju in UV žarkom. Stalen nadzor kakovosti.

Podlaga

Sopro SanitärSilicon se lepi na različne podlage brez uporabe temeljnega sprijemnega premaza. Na podlagah z odprto celično strukturo ali na zelo gladkih podlagah lahko oprijemnost silikonske tesnilne mase izboljšate z uporabo Sopro Primer P 4050. Podlage oz. stranice plošč po potrebi predhodno očistite s ščetko. S čopičem nanesite temeljni sprijemni premaz na stranice reg in pustite najmanj 30 minut, da topila izhlapijo na zraku. Tesnilno maso v roku 5 ur nanesite v rege, ki ste jih predhodno obdelali s temeljnim sprijemnim premazom.

Brez temeljnega sprijemnega premaza: steklo, ploščice in hrbtni strani ploščic, emajl, steklena vlakna, laki na bazi epoksidne smole, umetne mase, lak na osnovi alkidne smole, DD-laki, svetel aluminij, akrilna umetna masa.

S temeljnim sprijemnim premazom Sopro Primer P 4050: beton, plinobetonski zidaki, omet, zidane površine.

Upoštevajte tehnična navodila za temeljni sprijemni premaz.

Zardi različnih podlag in možnih vplivov je priporočljivo vzorčno fugiranje.

Pri drugih vrstah podlag se obrnite na naše tehnične svetovalce.

Priprava podlage

Stranice reg morajo biti čiste, suhe, čvrste in nosilne. Z reg očistite morebitni prah ali snovi, ki preprečujejo oprijem. Z običajnimi topili, kot npr. acetonom ali špiritom, z gladkih površin z zaprto celično strukturo v celoti odstranite sledi olja in maščob. Po potrebi obdelajte s temeljnim sprijemnim premazom v skladu s tabelo za uporabo temeljnih premazov

Za zagotovitev pravilne globine nanosa rego predhodno zapolnite z ustrezno polnilno vrstico. Pozor! Ne uporabljajte polnilne vrstice z vsebnostjo bitumna in katrana oziroma vlaknastih polnilnih vrvic. Pazite, da se Sopro SanitärSilicon sprijema samo s stranicami rege in nima stika s podlago

Na površinah pod vodo:

na betonu in mineralnih ter neglaziranih ploščicah v kombinaciji s Sopro Primer UW 025.

Uporabag

Sopro SanitärSilicon nanesite, npr. z brizgalko, v roku 5 ur na površino, ki ste jo predhodno obdelali s temeljnim sprijemnim premazom. Pazite, da ne nastanejo zračni mehurčki. Pred nastankom opne zgladite površino tesnilne mase z navlaženo zidarsko lopatico ali silikonsko gladilko. Tesnilno maso lahko nanašate v več delovnih fazah.

Opozorilo:

Dokler se rege popolnoma ne zamrežijo/štrdijo, jih je potrebno pred mehanskimi poškodbami in umazanijo zaščititi z ustreznimi zaščitnimi sredstvi. Če ste tesnilno maso uporabili na zunanji površini, se lahko okoli reg nabirajo nečistoče.

Pocinkana pločevina, jeklo, baker, medenina in svinec lahko v stiku s Sopro SanitärSilicon korodirajo.

Za zagotavljanje higiensko brezhibne kakovosti vode za bazene moramo vodo pripraviti in razkužiti v skladu z DIN 19643-1 (priprava vode za plavalne in kopalne bazene). Za preprečevanje nastajanja plesni je obloge potrebno enkrat letno temeljito očistiti, pri čemer vodo v celoti zamenjajte.

Dokazila o preverjanju in izvedenska mnenja

EC1^{PLUS} z zelo nizkimi emisijami PLUS skladno z EMICODE združenja GEV.

Varnostna opozorila



Označevanje:

Na podlagi Direktive o nevarnih snoveh označitev ni potrebna.

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju z gradbenimi materiali/kemikalijami.

Varnostni nasveti (S-stavki)

S2 Hraniti nedosegljivo otrokom.

	 Sopro Bauchemie GmbH Austria Lagerstraße 7 – 4481 Asten (Austria) www.sopro.at
0757	
14	
CPR-0E3/238800.1.deu EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012, EN 15651-4:2012 Sopro SanitärSilicon 238800	
1 Komponentens Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, für die Anwendung im Sanitärbereich und für Fußbodenwege Typ F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT Konditionierung: Verfahren A Trägermaterial: Glas Vorbehandlung: Sopro SiliconPrimer Clean SPC 023	
Brandverhalten	Klasse E
Wasser- und Luftdichtigkeit	
– Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)
– Standvermögen	≤ 3mm
– Volumenverlust	≤ 10%
– Reißfestigkeit	bestanden (NF)
– Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach 60minuten in Wasser	bestanden (NF)
– Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
– Rückvermögen	≥ 40%
– Zugigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30 °C)	≤ 0,9 MPa
– Zugigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30 °C)	bestanden (NF)

Datki v tej informaciji predstavljajo opis izdelka. Gre za splošna navodila na podlagi naših izkušenj in preizkusov in ne veljajo za konkretni primera uporabe. Na osnovi teh podatkov ni možno uveljavljanje odškodninskih pravic. Prosimo, da se po potrebi obrnete na naše tehnične svetovalce. Trenutno veljavno različico te informacije o izdelku in trenutno veljavni varnostni list v skladu z Uredbo ES 1907/2006/ES najdete na www.sopro.si.

Prodaja sever

Sopro Bauchemie GmbH
Lienener Straße 89
D-49525 Lengerich
Telefon +49 (0) 5481 31-3 14
Telefaks +49 (0) 5481 31-4 14

Prodaja vzhod

Sopro Bauchemie GmbH
Zielitzstraße 4
D-14822 Alt Bork
Telefon +49 (0) 33845 476-90
Telefon +49 (0) 33845 476-91
Telefaks +49 (0) 33845 476-92

Prodaja jug

Sopro Bauchemie GmbH
p.p. 420152
D-65102 Wiesbaden
Telefon +49 (0) 611-1707-243
Telefaks +49 (0) 611-1707-250

Prodaja izvoz

Sopro Bauchemie GmbH
p.p. 420152
D-65102 Wiesbaden
Telefon +49 (0) 611-1707-239
Telefaks +49 (0) 611-1707-240

Prodaja Avstrija

Sopro Bauchemie GmbH
Austria
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Telefon +43 (0) 7224 671 41-0
Telefaks +43 (0) 7224 671 81

Prodaja Švica

Sopro Bauchemie GmbH
podružnica
Thun/Schweiz:
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun
Telefon +41 (0) 33 334 00 40
Telefaks +41 (0) 33 334 00 41