

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika MonoTop®-722 Mur

Jednokomponentni malter za popravke i ojačanje zida

OPIS

Sika MonoTop®-722 Mur je gotov, jednokomponentni, vlaknima ojačan cementni malter sa reaktivnim pucolanskim komponentama, odabranim agregatima i posebnim dodacima. Sika MonoTop®-722 Mur u kombinaciji sa SikaWrap®-350G Grid pruža učinkovitu konsolidaciju zida. Naprezanje zbog pomaka oslonaca distibuiru se na većoj površini kako bi se izbjegle pukotine i odvajanje maltera.

NAMJENE

- Sika MonoTop®-722 Mur u kombinaciji sa SikaWrap®-350G Grid je dizajniran za ojačanje zidnih konstrukcija, za poboljšanje veze između zidnih ploča i armirano-betonskih okvira te za povećanje sposobnosti seizmičke deformacije zidova.
- Prikladan za restauratorske radove (Princip 3, Metoda 3.1 prema EN 1504-9:2008) i odvajanje oštećenog betona u zgradama, mostovima, infrastrukturi i nadgradnjama.
- Prikladan za upotrebu kao malter za zidanje zajamčenih performansi (EN 998-2:2010) za opštu vanjsku upotrebu na konstruktivnim elementima.
- Prikladan kao malter opšte namjene (tipa GP, prema EN 998-1) za vanjske i unutarnje žbuke.
- Sika MonoTop®-722 Mur prikladan je za popravke u vidu zakrpa, popravke horizontalnih spojeva, te nanošenje na: čvrstu ciglu, kamen, miješani zid, blokove i fasadne zidne elemente.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Visoka adhezija na tradicionalne podlove (cigla, kamen i porozne površine)
- Nizak modul elastičnosti: proizvod prati pokrete podlove bez odvajanja
- Nije potrebno učvršćivanje slabih podloga prije primjene
- Dobra obradivost
- Visoka kompatibilnost s mnogim podlogama
- Ne curi, čak ni u podgledu
- Proizvod je moguće završno obraditi spužvastom glaćilicom

INFORMACIJE O UTICAJU NA OKOLINU

- u skladu s 'LEED v4 MRc 2 (Option 1): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations'

ODOBRENJA / STANDARDI

- Sika MonoTop®-722 Mur zadovoljava minimalno zahtijevane performanse za razred R2 prema EN 1504-3:2005, Dop n° 32158493 ovjereni od strane Ovlaštenog tijela tvorničke kontrole No. 0546; certifikat 18774 i označen CE-oznakom.
- Sika MonoTop®-722 Mur zadovoljava minimalno zahtijevane performanse za razred M20 prema EN 998-2:2016, Dop n° 42603130 ovjereni od strane Ovlaštenog tijela tvorničke kontrole No. 0546; certifikat 18775 i označen CE-oznakom.
- Sika MonoTop®-722 Mur zadovoljava minimalno zahtijevane performanse za razred GP prema EN 998-1:2016; DoP n° 26114037; označen CE-oznakom.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Pakovanje	25 kg vreća	
Izgled/Boja	Sivi prah	
Rok trajanja	12 mjeseci od datuma proizvodnje	
Uslovi skladištenja	Proizvod se mora skladištiti u originalnom zapečaćenom pakiranju, zadovoljavajući sve uobičajene zahtjeve za skladištenje cementnih proizvoda.	
Gustoća	Gustoća hidrirane mješavine: $1.85 \pm 0.05 \text{ kg/L}$ Gustoća suhog proizvoda: $\sim 1400 \text{ kg/m}^3$	(EN 1015-10)
Maksimalna veličina zrna	$D_{\max} = 1.4 \text{ mm}$	
Sadržaj topivih iona hlorida	$\sim 0.005 \%$	(EN 1015-17)

TEHNIČKE INFORMACIJE

Čvrstoća na pritisak	Razred R2 Razred CS IV Razred M20 $\sim 22 \text{ MPa}$ $\sim 22 \text{ MPa}$	(EN 1504-3) (EN 998-1) (EN 998-2) (EN 12190) (EN 1015-11)
	<u>1 dan</u> <u>$\sim 5 \text{ MPa}$</u>	<u>7 dana</u> <u>$\sim 17 \text{ Mpa}$</u>
Modul elastičnosti pod pritiskom	$\sim 7.6 \text{ GPa}$	(UNI EN 13412)
Čvrstoća na zatezanje pri savijanju	$\sim 6 \text{ MPa}$	(EN 1015-11)
Zatezna čvrstoća prionjivosti	$\sim 1.6 \text{ MPa}$ (B) 0.15 MPa (tabelarna vrijednost) $\sim 0.8 \text{ MPa}$ (FP: A)	(EN 1542) (EN 1052-3) (EN 1015-12)
Toplotna kompatibilnost	Smrzavanje i odmrzavanje (50 ciklusa) $\sim 1.22 \text{ MPa}$	(EN 13687-1)
Reakcija na vatru	Euroklasa A2	(EN 13501-1)
Propusnost vodene pare	$\mu 15/35$ $\mu \sim 135$	(EN 1742 A.12) (EN 1015-19)
Kapilarno upijanje	Razred W2 $\sim 0.45 \text{ kg m}^{-2}\text{h}^{-0.5}$ $\sim 0.2 \text{ kg m}^{-2}\text{min}^{-0.5}$	(EN 998-1) (EN 13057) (EN 1015-18)
Prodror vode nakon ispitivanja kapilarnog upijanja	$\sim 3.00 \text{ mm}$	(EN 1015-18)
Toplotna provodljivost	$\sim 0.83 \text{ W/mK}$	(EN 1745 A.12)

Tehnički list proizvoda
Sika MonoTop®-722 Mur
December 2022, <p> </p> 09.01
020302040030000222

INFORMACIJE O SISTEMU

Struktura sistema	Sika MonoTop®-722 Mur: Jednokomponentni malter za popravke i ojačanje zida SikaWrap®-350G Grid: mreža od staklenih vlakana s alkalno otpornim premazom SikaWrap® Anchor G: Konektor od staklenih vlakana za strukturalne spojeve
--------------------------	--

INFORMACIJE O UGRADNJI

Omjer miješanja	19 - 21% težinski s vodom; ~ 4.75 – 5.25 litara vode za 25 kg praha
Potrošnja	~ 1.50 kg/m ² za 1 mm debljine
Debljina sloja	5 mm minimalno / 15 mm maksimalno po sloju
Konzistencija	Plastična/tiksotropna konzistencija
Temperatura proizvoda	+ 5°C min. / + 35°C max.
Temperatura zraka u prostoru	+ 5°C min. / + 35°C max.
Temperatura podloge	+ 5°C min. / + 35°C max.
Otvoreno vrijeme u kanti	~ 30 minuta pri +20°C

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktuelni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

OGRANIČENJA

- Izbjegavati nanošenje 'bacanjem' (uobičajeno prihvaćeno za reparатурне mortove)
- Izbjegavati nanošenje za vrijeme jakog vjetra ili pri izravnoj sunčevoj svjetlosti
- Zaštiti svježe naneseni materijal od smrzavanja, kiše ili kondenzirata
- Pobrinuti se da se mreža SikaWrap-350 G Grid postavi na sloj Sika MonoTop®-722 Mur propisane debljine kako bi se izbjegao izravan kontakt između zida i mreže.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konsultovati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizički, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

INSTRUKCIJE O UGRADNJI

KVALITETA PODLOGE / PREDPRIPREMA

Delaminirano, slabo, oštećeno i/ili odvojen zid, malter, beton ili ostali tipovi premaza, koji mogu smanjiti čvrstoću veze moraju se ukloniti vodom pod pritiskom (200-400 bara). Podloga mora biti zdrava, bez prašine i svih ostalih tipova kontaminacije poput ulja, masnoće, premaza i površinskih tretiranja, itd. Ukloniti sav oslabljeni spojni materijal i ako je potrebno ispuniti horizontalne spojeve koristeći Sika MonoTop®-722 Mur. Omogućite dovoljno vremena za očvršćivanje prije nanošenja premaza. Kontaktirati Tehničku službu odmah kod uočavanja prvih znakova isoljavanja na površini podloge. Površinu temeljito prethodno navlažiti i ne dozvoliti da se osuši prije nanošenja Sika MonoTop®-722 Mur. Površina podloge mora postići tamni mat izgled bez sjaja, a površinske pore i spojevi ne smiju sadržavati vodu.

Miješanje

Sika MonoTop-722 Mur mora se promiješati ručnom bušilicom s nastavkom za miješanje pri niskim brzinama (< 500 o/min). Kod miješanja više vreća odjednom koristiti prikladnu miješalicu s motorom, kao za beton. Ulići vodu u ispravnom omjeru u prikladan spremnik za miješanje. Polako miješajući, dodati prah u vodu. Temeljito miješati barem 3 minute do ispravne konzistencije. Preporučuje se isključivo miješati cijele vreće. Izbjegavati djelomična miješanja koja mogu dovesti do neispravne distribucije frakcija agregata.

UGRADNJA

Sika MonoTop®-722 Mur može se nanijeti ručno, koristeći tradicionalne tehnike, ili mehanički koristeći opremu za nanošenje mokrim postupkom. Kad se nanosi ručno, nanijeti proizvod u 2 sloja i uvijek osigurati osigurajte da malter čvrsto pritisnute na podlogu gleterom.

Prvo nanijeti sloj od 5 mm Sika MonoTop®-722 Mur na podlogu. Pozicionirati mrežu od staklenih vlakana SikaWrap®-350G Grid na površinu svježeg maltera pazeći pritom da se mreža ne utisne preduboko u malter. Osigurati dovoljan preklop. Dodati drugi sloj od 5 mm Sika MonoTop®-722 Mur preko gornje površine mreže i prvog sloja morta (ukupna debljina slojeva ~10 mm).

Prije primjene nije potrebno nanositi ljepljivi sloj. Proizvod se može nanositi izravno na pravilno pripremljeno i navlaženo zidje, kao što je ranije opisano.

Drugi sloj može se nanijeti svježe-na-svježe ili na očvrnuli prvi sloj.

Moguća je obrada površine svježeg maltera (čim malter počne očvršćivati) u skladu s projektnim zahtjevima pomoću pjene ili metala.

Za primjenu na velikim površinama, proizvod se može nanositi pomoću prikladne opreme za nanošenje mokrim postupkom (npr. Turbosol ili Putzmeister) ili upotrebom prskalice za žbuku (npr. PFT G4 ili G5).

Poštovati isti redoslijed nanošenja i istu debljinu slojeva kao i kod ručnog nanošenja.

ČIŠĆENJE ALATA

Očistite sav alat i opremu za nanošenje vodom odmah nakon uporabe. Očvrsli materijal može biti uklonjen jedino mehanički.

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarisana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konsultujte lokalni Tehnički list proizvoda za tačan opis područja primjene.

PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primjenjeni pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvataju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299
71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Tel.: 033 788 390; Fax.: 033 788 391
infoba@ba.sika.com; web: bih.sika.com

SikaMonoTop-722Mur-bs-BA-(12-2022)-9-1.pdf

Tehnički list proizvoda

Sika MonoTop®-722 Mur

December 2022, <p> </p> 09.01
020302040030000222