

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

SikaCeram® T Latex S1

LATEKS SINTETIČKE GUME ZA POBOLJŠANJE ELASTIČNIH SVOJSTAVA LJEPILA NA CEMENTNOJ BAZI I MORTOVA.

OPIS

SikaCeram® T Latex S1 je vodena emulzija koja se koristi umjesto vode koja se dodaje u mort ili ljepila na bazi cementa kako bi se unaprijedila svojstva adhezije, deformacije, itd.

NAMJENE

Ljepila na bazi cementa pomiješana s SikaCeram® T Latex S1 postižu visoka mehanička svojstva koja su namjenjena za postavljanje:

- Svih vrsta keramičkih i prirodnih pločica velikih dimenzija.
- Na postojeće keramičke ili kamene pločice, čak i u uvjetima vanjske izloženosti.
- U okolišu koji je sklon termičkim stresovima, poput grijanih podova ili fasada.
- Na hidroizolaciju na cementnoj ili akrilnoj bazi.
- Na gipsane ploče.

SikaCeram® T Latex S1 također se koristi kod sljedećih slučajeva:

- Ljepila za staklene mozaike na mrežici, kod primjene u bazenima za plivanje
- Fleksibilni mortovi za popravke ili nivелiranje zidova i podova
- Estrisi visokih performansi
- Ljepljive emulzije
- Za gipsane i vapnene žbuke
- Žbuke poboljšanih svojstava

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Visoka elastičnost
- Visoke vrijednosti lijepljenja za podlogu

INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	SikaCeram® T Latex S1 je vodena emulzija od sintetičkih smola i posebnih dodataka.
Pakiranje	5 kg boca i 25 kg kanta
Izgled/Boja	Bijela tekuća emulzija
Rok trajanja	12 mjeseci od datuma proizvodnje.
Uvjeti skladištenja	Neoštećena originalno zapečaćena ambalaža, u suhim i hladnim uvjetima.
Gustoća	~ 1.02 kg/L
pH-vrijednost	8

INFORMACIJE O PRIMJENI

Preporučeno doziranje	Čist ili razrijeđen, SikaCeram® T Latex S1 zamjenjuje potrebnu količinu vode za dodavanje cementnom mortu. Proučiti pripadajući Tehnički list pro-
-----------------------	--

INSTRUKCIJE O PRIMJENI

KVALITETA PODLOGE / PREDPRIPREMA

- Podloga mora biti pravilno njegovana, strukturalno čvrsta, bez ikakvih labavih ili lomljivih dijelova, čista, suha i bez kontaminata poput prašine, zemlje, masnoće, cementnog mlijeka ili isolovanja.
- Ovisno o uvjetima podloge i kontaminatima koji trebaju biti uklonjeni, odabratи prikladnu tehniku pripreme, poput ispiranja vodom pod mlazom ili pjeskarenja, kako bi se uklonili svi tragovi materijala koji bi mogli smanjiti ljepljivost proizvoda za podlogu.
- Bilo kakve nepravilnosti površine i varijacije u nivela-ciji, profilu ili oko izloženog agregata npr. mogu biti prethodno zapunjene i nivelirane dodatnim slojem SikaCeram® T Latex S1 pomiješanog sa SikaCeram® ljeplim za pločice, na maksimalnu debljinu 5 mm, nanesenog barem 24 sata prije polaganja keramike. Za veća i deblja područja ili reprofilaciju i poboljšanje površine, koristiti odgovarajući mort iz Sika MonoTop® ili SikaFloor® Level grupa proizvoda. Pukotine u podlozi moraju biti identificirane i propisno zabrtvljene npr. Sikadur epoksidnim smolama.
- Kod polaganja pločica na neupojne ili slaboupojne podloge, poput postojećih keramičkih pločica, oboje-nih površina, itd., provjeriti i potvrditi da su sve takve površine čvrsto i sigurno zaliđene i stabilne, zatim koristiti proizvod za odmašćivanje/uklanjanje viškova kako bi se površina temeljito i potpuno očistila.
- Za nanošenje u vrućim klimama / vrućem okolišu i / ili na upojne podloge, prethodno temeljito navlažiti površinu neposredno prije nanošenja proizvoda, ali izbjegavati bilo kakvu stajaću vodu na površini, koja ne smije biti vlažna na dodir i ne odavati mat-tamni / vlažni izgled površine tj. mora biti zasićena površinski suha.

METODE I ALATI ZA PRIMJENU

Ljepljivi cementni mortovi za popravak ili niveliranje zi-dova i podova:

Smjesa cementa i pjeska u 1:3, 1:4 težinskom omjeru mora se pomiješati s tekućinom dobivenom razrijeđi-vanjem SikaCeram® T Latex S1 vodom u 1:2 volumnom omjeru. Promjer zrna pjeska ne smije biti veći od 2 mm.

Estrih visokih performansi:

Mort načinjen od cementa i pjeska u 1:7 težinskom omjeru mora se pomiješati s tekućinom dobivenom razrjeđiva-njem SikaCeram® T Latex S1 u 1:3 volumnom omjeru s vodom. Rezultat će biti površina koja je više konzistentna i mehanički čvršća nego ona dobivena korištenjem samo vode.

Ljepljive suspenzije:

Za uspostavljanje kontinuiteta kod lijevanja ili izrade sidrenih estriha. Suspenzija je dobivena razrjeđiva-njem SikaCeram® T Latex S1 vodom u volumnom omjeru 1:1, i dodavanjem Portland cementa u ovu otopinu kako bi se stvorila pasta koja se može nanositi četkom. Slijedeći sloj morta mora se lijevati 'mokro na mokro'.

Žbukanje:

Razrijediti SikaCeram® T Latex S1 vodom u volumnom omjeru 1:1. Pripremiti smjesu pjeska i cementa u te-žinskom omjeru 1:1. Preporučuje se da krivulja prosija-vanja pjeska bude diskontinuirana i doseže maksimalno 3 mm promjera zrna (npr. 0-1 mm i 2-3 mm, kako bi se dobila grublja vanjština i povećala površina lijep-ljenja). Žbuka mora biti nanošena na glatke površine poput betona, ili kada će se nanešeni proizvod sukce-sivno pokrivati pločicama ili mramorom.

Gipsane površine:

Razrijediti SikaCeram® T Latex S1 s vodom u volum-nom omjeru 1:4. Pripremiti mješavinu pjeska i cemen-ta u težinskom omjeru 1:4. Pjesak korišten za gipsanje mora biti odabran tako da zadovoljava zahtijevanu debljinu. Općenito, promjer će biti najviše 2-3 mm. Za-tim pomiješati mješavinu pjeska i cementa s prethodno razrijeđenim lateksom sve dok smjesa ne postane pasta plastičnog izgleda.

Temeljito očistiti sav alat i opremu vodom prije negoli proizvod očvrsne, poželjno neposredno nakon upora-be. Jednom očvrsli materijal može biti uklonjen jedino mehanički.

OGRANIČENJA

- Podloge na bazi gipsa smiju sadržavati maksimalno 0.5% vlage. Specifična upotreba Sika Primer-11W nije obvezna, ali svakako se preporučuje.
- Za primjenu kod pločica od bilo kakvog prirodnog ka-mena uvijek prethodno provesti probno ispitivanje na malom uzorku.

SikaCeram® T Latex S1 ne preporučuje se koristiti u sljedećim slučajevima:

- Na metalnim i drvenim površinama.
- Kod proizvoda koji sadrže samo vapno kao vezivo.
- Za bilo kakve situacije ili primjene koje nisu opisane u ovom Tehničkom listu.

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

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

LOKALNA OGRANIČENJA

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

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

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

PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primjenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva 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 su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika Croatia d.o.o.

Puškariceva 77a
10250 Lučko
Tel.: 01 6594 240
Fax.: 01 6594 241
sika.croatia@hr.sika.com
www.sika-croatia.hr

SikaCeramTLatexS1-hr-HR-(03-2019)-1-1.pdf

Tehnički list proizvoda
SikaCeram® T Latex S1
Ožujak 2019, Verzija 01.01
021790501000000008