

Sika® Ceram T-Latex

Dodatak za jačanje fleksibilnosti cementnih ljepila

Opis proizvoda

Sika® Ceram T-Latex je vodena disperzija umjetnih smola i specijalnih dodataka. Miješa se (umjesto vode) s ljepilom Sika® Ceram 100 serije (npr. Sika® Ceram 103) kako bi se uvećala fleksibilnost, i prionjivost.

Područja primjene

Sika® Ceram 100 serija pomiješana sa Sika® Ceram T-Latex može se upotrijebiti za polaganje gres porculana, bilo koje vrste keramike i prirodnog kamena (koji nije osjetljiv na vodu) na slijedećim podlogama:

- Stara keramika vani
- Grijani estrih
- Gres porculan vani
- Za keramiku srednjeg i velikog formata na fasadi te u područjima izloženim termalnom stresu
- Na gipsanim pločama dodatno korištenje Sika® Primer-11 W nije potrebno

Prednosti

- Visoke vrijednosti lijepljenja za podlogu
- Visoka fleksibilnost

Skladištenje

12 mjeseci u originalnom pakiranju, u suhom okruženju, čuvano od visokih temperatura i smrzavanja

Oblik / Boja

Emulzija, bijela tekućina

Pakiranje

5 kg kanistar, 25 kg kanistar

Gustoća

1,04 kg/lit

pH

7,5

Klasifikacija

Sika® Ceram 100 serija, pomiješana sa Sika® Ceram T-Latex, zadovoljava klasu C2 prema HRN EN 12004 i klasu S2 prema HRN EN 12002

Omjer miješanja

7,25 lit za vreću Sika® Ceram 100 serije

Sika® Ceram 100 serije, pomiješan sa Sika® Ceram T-Latex ima slijedeće karakteristike:

Vrijeme u kanti

Cca. 2 h, za jednu vreću*

Otvoreno vrijeme

Cca. 20 min*

(HRN EN 1345)

*Vrijednosti su izmjerene pri temperaturi okoline 23 °C i 50% relativne vlažnosti. Visoke temperature smanjuju a niže povećavaju ovo vrijeme.

Čvrstoća lijepljenja nakon 28 dana

1,7 MPa

(HRN EN 1348)





Čvrstoća lijepljenja nakon zagrijavanja	1,9 MPa	(HRN EN 1348)
Čvrstoća lijepljenja nakon uranjanja u vodu	1,3 MPa	(HRN EN 1348)
Čvrstoća lijepljenja nakon tretmana smrzavanje-odmrzavanje	1,4 MPa	(HRN EN 1348)
Deformabilnost	Veća od 5 mm	
Termalna postojanost	-40°C do + 120°C	
Uvjeti ugradnje	Pomiješati vreću Sika® Ceram 100 serije sa otprilike 7,25 lit Sika® Ceram T-Latex.	
Upute za upotrebu	Koristiti mikser niskog broja okretaja (max 500/min) sa odgovarajućim mješaćem za ljeplilo. Miješati u čistoj kanti dok se ne dobije fina pasta bez grudica. Za detalje o ugradnji ljeplila provjeriti u Tehničkom listu Sika® Ceram 100 serije.	
Upozorenja / ograničenja	<i>Ne miješati Sika® Ceram T-Latex sa proizvodima baziranim na vapnenom vezivu.</i>	
Napomene	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 svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za opis područja primjene.	
Zdravstvene i sigurnosne informacije	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 primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika® -inim preporukama. 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. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvataju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.	