

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

SikaPaver® AE-310

DODATAK ZA SMANJENJE ISCVJETAVANJA, BOLJE ZBIJANJE I INTENZIVNIJE BOJE

OPIS

SikaPaver® AE-310 je dodatak za smanjenje iscvjetavanja betona koji istovremeno djeluje i kao plastifikator, posebno namijenjen za postizanje intenzivnije boje predgotovljenih betonskih elemenata.

NAMJENE

- Betonski opločnici, obojeni, polusuhi
- Betonske pločice od polusuhog betona
- Betonska galerija u boji

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Dodatak za postizanje hidrofobnog efekta, bolju zbijenosť za smanjenje iscvjetavanja
- Intenzivnija i jednolika boja betona
- Povećana trajnost

SikaPaver® AE-310 poboljšava disperziju i vlaženje cementa, dodataka i pigmenata te time omogućava postizanje željene gustoće u kraćem vremenskom periodu ili veće smanjenje sadržaja pora uz isto zbijanje. SikaPaver® AE-310 povećava površinsku otpornost na vodu, te time smanjuje efekat upijanja vode.

ODOBRENJA / STANDARDI

U skladu s EN 934-2 Tabela 9 (dodaci za povećanje otpornosti na vodu).

INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Oleat
Pakiranje	*Bačva: 200 kg neto Kontejner: 1000 kg neto *Rinfusa: min. 6 tona <small>*na zahtjev - provjeriti min. količine za narudžbu</small>
Rok trajanja	12 mjeseci od datuma proizvodnje, skladišteno u neotvorenom i neoštećenom originalnom pakiranju, uz poštivanje uvjeta skladištenja. Nakon duljeg skladištenja, prije upotrebe dobro promiješati.
Uvjeti skladištenja	Štititi od smrzavanja, intenzivnog utjecaja sunčevih zraka i kontaminacije. Kod isporuke u rinfuzi, spremnici i oprema za prelijevanje moraju biti čisti.
Izgled/Boja	Tekućina / Svijetlo žuta
Gustoća	1.00 kg/dm ³ pri +20°C
pH-vrijednost	cca. 11
Ukupan sadržaj iona klorida	≤ 0.10 %
Ekvivalent Natrijevom oksidu	≤ 1.5 %

INFORMACIJE O PRIMJENI

Preporučeno doziranje	0.2 - 0.6 % na težinu veziva (cement + leteći pepeo)
Rasprostiranje	Način primjene: SikaPaver® AE-310 mora se dodavati s vodom ili na kraju miješanja. Nakon dodavanja - potrebno vrijeme za miješanje zavisi od vrste mješalice koja se koristi.

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.

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.

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.

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.

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

SikaPaverAE-310-hr-HR-(01-2023)-2-1.pdf

Tehnički list proizvoda
SikaPaver® AE-310
Siječanj 2023, Verzija 02.01
021404061000000003