

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sikafloor® Marine Primer C

Pigmentirani primer na vodenoj osnovi za nanošenje na čelik (antikorozivno zaštićen) i mortove

TIPIČNI PODACI PROIZVODA (OSTALE VRIJEDNOSTI U SIGURNOSNO-TEHNIČKOM LISTU)

Kemijska osnova	SBR emulzija na vodenoj osnovi	
Boja (CQP001-1)	Bijela	
Udio čvrste tvari	50 %	
Temperatura ugradnje	+5 – +40 °C	
Metoda ugradnje	Valjkom	
Potrošnja	na čelik	75 ml/m ²
	na mortove	150 - 300 ml/m ²
Brzina hlapljenja	sušenje	minimalno maksimalno
		1 sat ^A 24 sata ^A
Rok trajanja	12 mjeseci ^B	

CQP = Corporate Quality Procedure

A) +23 °C / 50 % r. v.

B) skladišteno u zatvorenom spremniku u uspravnom položaju na suhom, pri temperaturama između +5 i +25 °C

OPIS

Sikafloor® Marine Primer C je primer na vodenoj bazi bijele boje, koji na podlozi formira tanki sloj kada ispari voda. Taj sloj namijenjen je za povezivanje dviju podloga.

Sikafloor® Marine Primer C posebno je pogodan za pripremu podloga prije ugradnje cementnih Sikafloor® Marine proizvoda.

PREDNOSTI PROIZVODA

- Vidljive faze - postaje proziran nakon sušenja
- Jednostavno nanošenje dogudlakim valjkom
- Prikladan za čelik i cementne podloge
- Na vodenoj bazi

PODRUČJA PRIMJENE

Sikafloor® Marine Primer C koristi se za poboljšanje prionjivosti prije ugradnje proizvoda na cementnoj bazi, kao što su npr. Sikafloor® Marine-100, Thermo Light N i KG proizvodi, na mortove i antikorozivno zaštićeni čelik. Prikladno samo za unutarnju primjenu.

Samo za profesionalnu upotrebu. Kako bi se provjerila prionjivost i kompatibilnost, potrebno napraviti probe s stvarnim podlogama u stvarnim uvjetima.

NAČIN PRIMJENE

Priprema

Podloge moraju biti čiste, suhe, bez masnoća, ulja, prašine i drugih kontaminata. Na zavarima i pohabanim područjima (npr. visoka prohodnost) antikorozivni primer često nedostaje. U takvim slučajevima preporučuje se prvo popraviti (ponovno zaštititi) ta područja - prema uputama proizvođača.

Primjena

Temeljito protresti kantu Sikafloor® Marine Primer C, te dugodlakim valjkom nanijeti tanki premaz, ali koji u potpunosti prekriva površinu.

Kod primjene na aluminijskim ili palubama koje imaju premaz obogaćen cinkom, potrebno je nanijeti SikaCor® ZP Primer kao vezni sloj ili neki drugi prikladni vezni sloj, prije nanošenja primera Sikafloor® Marine Primer C.

Na poroznim podlogama potrebno je nanijeti primer u dva radna koraka: U prvom radnom koraku Sikafloor® Marine Primer C se razrjeđuje s 20 % čiste vode. Nakon što se taj sloj osuši (boja se mijenja iz bijele u transparentnu) nanosi se nerazrijeđen Sikafloor® Marine Primer C. Kada taj sloj Sikafloor® Marine Primer C postane transparentan podloga je spremna za nanošenje morta. Primer i nakon sušenja ostaje lagano ljepljiv na dodir.

Idealna temperatura okoline i podloga pri ugradnji je između +15 °C i +25 °C.

Potrošnja i način ugradnje zavise od vrste podloge (upojnost, ravnost i sl.). Čvrsto zatvoriti spremnik odmah nakon svakog korištenja.

VAŽNE NAPOMENE

Ne ugrađivati Sikafloor® Marine Primer C pri temperaturama ispod +5 °C.

Jednom otvoreno pakiranje mora se zbrinuti nakon približno mjesec dana od otvaranja. Ukoliko se primijeti želiranje, razdvajanje ili značajno povećanje viskoziteta odmah prestati s korištenjem.

Nikada ne razrjeđivati ili miješati proizvod s drugim tvarima osim navedenog u Primjeni.

Sikafloor® Marine Primer C mora se držati na temperaturi iznad +5 °C i ispod +25 °C za vrijeme transporta i skladištenja. Ne izlagati direktnom utjecaju sučevog zračenja ili smrzavanju. Smrzavanjem će proizvod postati neupotrebljiv, te ako je Sikafloor® Marine Primer C bio izložen takvim uvjetima - potrebno ga je dati na zbrinjavanje (ne ugrađivati).

DODATNE INFORMACIJE

Ovdje navedene informacije daju se kao općenite smjernice. Za specifičnu primjenu zatražiti savjet od Tehničkog odjela Sika Industrije.

Na zahtjev dostupna slijedeća dodatna dokumentacija:

- Sigurnosno tehnički list

INFORMACIJE O PAKIRANJU

Kanta	10 kg
-------	-------

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.

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.

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

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 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.