

561 EPOXY BOJA ZA BAZENE

Opis	Dvokomponentna epoksidna boja namijenjena premazivanju cementnih bazena i spremnika (nepitki voda, razrijeđene kiseline i lužine), fontane itd. Karakterizira ih visoka mehanička i kemijska otpornost i visoka elastičnost. Pokazuje zadovoljavajuću otpornost na kredanje, ultraljubičasto sunčevu zračenje i zadržavanje sjene. To pruža visoku otpornost na morsku vodu, na bazenske kemikalije. Zbog svog posebnog sastava pokazuje visoka vodonepropusna i antiosmotska svojstva.
tehničke informacije	<p>Boja Bilo koji RAL na zahtjev</p> <p>Sjaj Saten</p> <p>Specifična težina A=1,35-1,40 kg/l, B=0,95 kg/l</p> <p>Teoretsko pokriće 6 m²/kg</p> <p>Sadržaj čvrstih tvari (A+B) 55-60% volumena</p> <p>Omjer miješanja A:B-5:1 po težini (3,8:1 po volumenu)</p> <p>Između -20°C i +80°C (stalna otpornost)</p> <p>Otpornost na temperaturu 8 sati (25°C)</p> <p>Maksimalno spremjan za upotrebu (A+B+10% razrjeđivač): 499 g/l</p> <p>Rok trajanja EU OGRANIČENJA (2010): 500 g/l</p> <p>VOC PODKATEGORIJA: j – dvokomponentni premazi, tip SB</p> <p>Suhu na dodir 2-3 h (50µm)</p> <p>Vrijeme sušenja 7 h (50µm)</p> <p>Ponovno premazivanje Min 12- max 48 h (50µm)</p> <p>Potpuno sušenje 72 h (50µm)</p>
Drying Time (25°C)	<p>PAŽNJA! Potrebno je ostaviti najmanje 10 dana da se osuši prije punjenja bazena kloriranom vodom. (Gore navedena vremena su indikativna i ovise o postotku prorjeđivanja, vlazi i temperaturi)</p>
Priprem površine	Površine moraju biti suhe i čiste od ulja, prašine i krhkih dijelova. Predlaže se grundiranje površina sa epoksi cementni temeljni premaz 850 A+B i nakon 12-36 sati premazati s 561. Površine moraju biti suhe tijekom primjenu i biti zaštićeni od rastućeg napada vlage, otpornošću na osmotski tlak temeljni premaz W610, koji djeluje kao barijera za vodu i vodenu paru, što ga čini idealnim za primjene gdje postoji rastuća vlažnost ili negativni tlak (bazeni, spremnici).
Primjena	<p>Pomiješajte A komponentu s B komponentom u omjeru 5:1 po težini i dodajte razrjeđivač. Nanesite otprilike 20 minuta nakon miješanja. Nanijeti četkom ili valjkom nakon 10% razrjeđivanja.</p> <p>Preporučena debljina sloja 50-100 µm</p> <p>Temperatura primjene 10-35°C</p> <p>Dužna točka Temperatura podloge mora biti najmanje 3 °C viša od točke rosišta.</p> <p>Primjena vlage < 70%</p> <p>Vlažnost podloge <4%</p> <p>Preporučeni razrjeđivači 1120-1131-1015</p> <p>Odabir prikladnog razrjeđivača ovisi o načinu nanošenja temperaturu i uvjete vlažnosti. Za odgovarajući izbor, molimo kontaktirajte tehnički odjel naše tvrtke.</p> <p>Gore navedeni uvjeti moraju se poštovati kako tijekom procesa nanošenja tako i tijekom sušenja. Ne smije se primjenjivati kada se očekuje kiša (najmanje 48 sati). Potrebno je zaštititi premaz od vlage (>70%) i kiše oko 48 sati nakon nanošenja primjena. Vlaga može uzrokovati bijelu i/ili ljepljivu površinu i također može utjecati na vrijeme sušenja i ponovnog premazivanja. Površina na koju se nanosi proizvod mora biti čista i suha. Ako je vrijeme ponovnog premazivanja uspjelo, površina mora biti pravilno brušena kako bi se postiglo prianjanje. Napomena: Tijekom praznih bazena i dužeg izlaganja vremenskim uvjetima dolazi do stvaranja krede i promjene boje. Ovaj fenomen je površan i ne utječe na kvalitetu proizvoda ili bilo koje buduće zahtjeve za ponovnopremazivanje.</p>
Skladištenje	Do 12 mjeseci na suhom i hladnom mjestu (5-30°C)
Sigurnost	Molimo pogledajte Sigurnosno-tehnički list materijala. Dostupno na zahtjev.

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava sve prethodno izdane. Podaci, upute, preporuke i specifikacije navedeni u ovom podatkovnom listu predstavljaju rezultate i iskustvo dobiveno testiranjem u kontroliranim ili posebno prilagođenim uvjetima. Točnost i relevantnost ovih rezultata za stvarne uvjete u kojima nanosite proizvod moraju se utvrditi i ovise samo o kupcu i/ili aplikatoru.