

560 BOJA ZA BAZEN

Opis	Jednokomponentna boja za bazene izrađena od specijalnih umjetnih smola, izvrsne kvalitete i izvrsne mehanike čvrstoća, pogodan za obojene i neobojane bazene. Zbog svog posebnog sastava pokazuje veliku otpornost na klora, kemijskih tvari bazena i morske vode, zadržavajući svoj izvorni izgled boje, bez ljuštenja. Brzo se suši i ima izvrsnu adheziju i veliku čvrstoću. Ne sadrži toksične tvari smjese ili razrjeđivači.	
Tehničke informacije	<p>Boja Svjetlo plava, bilo koja boja po željiSatin</p> <p>Sjaj 60% po težini</p> <p>Sadržaj krutih tvari 1,24 kg/l</p> <p>Specifična težina 8-10 m2/l</p> <p>Teoretski pokrov 465 g/l</p> <p>VOC Spremno za upotrebu(+10% thinner): 499 g/l</p> <p>EU OGRANIČENJA (2010): 500 g/l</p> <p>POTKATEGORIJA i – jednokomponentni premazi,tip SB</p>	
Vrijeme sušenja (25°C)	<p>Suho na prašinu 10 min (30µm-25°C)</p> <p>Na dodir 30 min (30µm-25°C)</p> <p>Suho na dodir 72 hrs (30µm-25°C)</p> <p>Prebojavvanje 5 hr (30µm-25°C)</p> <p>(Gore navedena vremena su indikativna i ovise o postotku prorjeđivanja, vlazi i temperaturi)</p> <p>PAŽNJA: potrebno je sušiti najmanje 10 dana prije punjenja bazena vodom i klorom</p>	
Priprema površine	Za bolje rezultate preporuča se da se površina tretira akrilnim primerom 2000 ili 2k epoxom. cementni temeljni premaz 850, te premazati s 560 za 12-36 sati. Za održavanje (nakon 2-3 godine) može ponovno premazati bez ikakve prethodne obrade	
Priprema površine	<p>Nanosi se u jednom ili dva sloja direktno na cementnu površinu. Primjenjuje se sa:</p> <p>Četkom ili valjkom, nakon 5-10% razrjeđivanja</p> <p>Zračni pištolj (promjer: 1,8-2,2 mm, tlak: 3-5 bara) nakon razrjeđivanja proizvoda 5-10%</p> <p>Ne smije se ponovno premazivati dvokomponentnim premazima</p>	
	<p>Preporučena debljina filma 30-50 µm</p> <p>Temperatura primjene 5-40°C</p> <p>Preporučeni razrjeđivači 1131, 1120, 1015</p> <p>Odabir prikladnog razrjeđivača ovisi o načinu nanošenja temperaturu i uvjete vlažnosti. Za odgovarajući izbor, molimo kontaktirajte tehnički odjel naše tvrtke</p>	
Skladištenje	Do 12 mjeseci na suhom i hladnom mjestu (5-40°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