

ADINGPOKS 1BP

Dvokomponentni epoksidni premaz za površinsku zaštitu betonskog podova i konstrukcija izloženih na mehaničke i hemijske uticaje

Odgovara na EN 1504-2: 2.2(C); 5.1(C); 6.1(C); 8.2(C)

OBLAST PRIMENE

Epoksidni premaz za završnu zaštitnu i dekorativnu obradu betonskih podnih površina kod: magacina, parkirališta, prehrambenih proizvodnih pogona, bolnice, škole, infrastrukturnih objekata. Preporučuje se kao završna obrada kod površina koje su u direktnom kontaktu sa hranom, prostorija koja traže visoke standarde higijene, u uslovima hemijskih agresija, povećana otpornost na habanje i slično. Tretman betonskog poda Adingpoksom 1BP obezbeđuje estetsku završnu obradu, a uz pomoć punila sa različitim granulacijama ili epoksidnim čipsom, postiže se različiti stepen protivkliznosti industrijskih podova.

OSOBINE

- odlična adhezija;
- odlična abrazivna otpornost;
- odlična mehanička otpornost;
- odlična otpornost narazređene kiseline, baze, rastvore soli i mineralna masla;
- vodonepropustan;
- netoksičan u vezanom stanju;
- bakteriološki otporan;
- dekorativan - mogućnost za izradu u više boja;
- jednostavan za izvođenje;
- lak za održavanje.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

SVOJSTVO	METOD	DEKLARISANA VREDNOST
Izgled	-	obojena tečnost
Odnos mešanja	-	6,0:1,0
Gustina	EN ISO 2811-1	A komponenta - 1,65-1,75g/cm ³ B komponenta - 1,00-1,05g/cm ³
Adhezija za podlogu	EN 1542	≥ 2,0MPa
Kapilarna absorpcija i vodopropustljivost		w≤0,1kg/m ² h ^{1/2}
Abrazivna otpornost		< 3000mg
Otpornost na udar	EN ISO 6272-1	klasa I ≥4Nm
Otpornost na jake hemijske agresije: benzin, dizel, motorna masla, 10%CH ₃ COOH, 20%H ₂ SO ₄ , 20%NaOH, 20%NaCl)	EN 13529	klasa II, smanjenje čvrstoće ≤ 50%
UV stabilnost	-	nestabilan

Otvoreno vreme za rad (obrada) ugrađenog materijala, na temperaturi od 20°C	-	60-75min
Otvoreno vreme za ugrednju na temperaturu od 20°C	EN ISO 9514	100-120min
Vreme vezivanja na 25°C	-	8h
Vreme između prvog i drugog sloja na 25°C	-	24h
Čvrstina na 7 dana, na 25°C	EN ISO 868	60-70 Shore D
Čvrstina na 14 dana, na 25°C	EN ISO 868	70-80 Shore D
Temperatura podloge i vazduha tokom ugradnje	-	5-35°C
Relativna vlažnost vazduha	-	< 70%
Mehanička upotreba za lakši transport, na 20°C	-	nakon 3 dana
Mehanička upotreba za mehanička upotreba za teški transport, na 20°C	-	nakon 7 dana
Hemijačka upotreba (uključujući i kontakt sa vodom), na 20°C		nakon 14 dana
Temperatura stabilnosti pri eksploraciji		od -20°C do +70°C

METODOLOGIJA IZOĐENJA

PRIPRMA PODLOGE

Podlogatrebadebadabudezdrava, suva, čista, bezulja, masnoće, prašine i kondenzata. Kod industriskig podova podloga mora da bude hidroizolovana, zbog neotpornosti epoksidnih obrada negativnim hidrostaskim pritiskom. Vlažnost podloge ne sme da bude iznad 7%, a temperatura tokom ugradnje od 5-35°C. Relativna vlažnost vazduha tokom ugradnje ne sme da bude iznad 70%, kako ne bi došlo do kondenzacije površine za obradu. Ukoliko se ne poštaju ova ograničenja, može doći do neravnomerne promene boje premaza, matiranje ili pojave fleka, ipak fizička i hemijska svojstva proizvoda ostaće nepromenjena.

Nova betonska podloga

Starost betona minimum 28 dana, minimalna čvrstoća pritiska mora da bude 25 MPa, vlažnost ne sme da bude iznad 7%. Ukoliko konstrukcija sadrži ostatke cementnog mleka, maltera, fleka od boje i ulja, treba ih prvo ukloniti. Završnu podlogu obezprašiti industrijskom usisivačem.

Stara betonska podloga

Glavni preduslovi postizanja visoke adhezije su zdrava i čista podloga. Cementno mleko odstraniti mehanički, isto kao i kod nove betenske podloge. Masnoće i nečistoće koja su duboko penetrirali u podlogu, treba odstraniti deterđentom ili specijalnim preparatima za tu namenu. Sva oštećenja na podlogu treba sanirati pomoću odgovarajućih materijala.

Stara epoksidna podloga

Površinu obraditi šmirglom kako bi postala hrapava, i obezprašiti podlogu.

UGRADNJA ADINGPOKS 1BP KAO PREMAZ

Kod podloga sa visokom poroznošću preporučuje se nanošenje predpremaza (prajmer) Adingpoks 1P ili Adingpoks 1PV (kod vlažnih podloga). Prajmer se nanosi utrijavanjem u podlogu pomoću krvnenog valjka.

Pre nanošenja Adingpoks 1BP, potrebno je komponentu A pomešati 2-3 minuta sporim električnim mikserom (do 400 obrta/min), nakon toga dodati komponentu B i mešati ponovo do potpune homogenizacije. Izvedba epoksidne obrade treba da bude u skladu sa otvorenim vremenom za rad, odnosno u periodu od 60-75 min, nakon mešanja komponenata.

Ugrađivanje se vrši pomoću čistom četkom, valjkom ili rasprskivanjem, u dva sloja. Nanošenje drugog sloja izvodi se 24h nakon ugradnje prethodnog sloja, na temperaturi od 20°C. Preporučuje se da debljina jednog sloja premaza bude 200-250µm. Temperatura podloge treba da bude od 5°C do 35°C, a vlažnost ne sme da bude iznad 7%.

UGRADNJA ADINGPOKS 1BP KAO SAMORAZLIVAJUĆI SISTEM

Varijanta 1 (kao glet):

Materijal se priprema laganim mešanjem komponenti A i B Adingpoks 1 (do potpune homogenizacije), a zatim se dodaje kvarcno punilo u preporučen odnos Adingpoks 1 : Punilo S/H (0,0-0,3mm) = 1:0,5. Za

mešanje se koristi spori mašinski mešač. Ugrađivanje se vrši ravnom gletaricom, nakon čega se naneseni sloj obrađuje bodlikavim valjkom, da bi se istisnuto zarobljeni vazduh iz epoksidnog sloja. Obrada aplicirane površine treba se obaviti u period od 20-30 minuta nakon aplikacije materijala. Temperatura podloge i ambientalna temperatura treba da bude od 5°C do 35°C. Preporušuje se nanošenje završni sloj Adingpoks 1BP kao premaz sa valjkom.

Varijanta 2 (kao samorazlivajući završni sistem):

Materijal se priprema laganim mešanjem komponenti A i B Adingpoks 1 (do potpune homogenizacije), a zatim se dodaje kvarcno punilo u preporučen odnos Adingpoks 1 : Punilo S/H (0,0-0,3mm) = 1:0,7. Za mešanje se koristi spori mašinski mešač. Ugrađivanje se vrši nazubljenom gletaricom, nakon čega se naneseni sloj obrađuje bodlikavim valjkom, da bi se istisnuto zarobljeni vazduh iz epoksidnog sloja. Obrada aplicirane površine trebase obaviti u period od 20-30 minuta nakon aplikacije materijala. Temperatura podloge i ambientalna temperatura treba da bude od 5°C do 35°C.

POTROŠNJA

Kao premaz:

Adingpoks 1P: 0,15-0,25 kg/m²

Adingpoks 1BP, za jedan sloj: 0,30-0,40 kg/m²

Adingpoks 1BP, za dva sloja: 0,50-0,60 kg/m²

Varijanta 1:

Adingpoks 1P: 0,15-0,25 kg/m²

Adingpoks 1BP (A+B+ Punilo S/H), za sloj od 1 mm: 1,0 kg/m², ili

A : B : Punilo S/H = 0,57kg : 0,09kg : 0,33kg, za sloj od 1 mm

Varijanta 2:

Adingpoks 1P: 0,15-0,25 kg/m²

Adingpoks 1BP (A+B+ Punilo S/H), za sloj od 2 mm: 1,5 – 1,8 kg/m², ili

A : B : Punilo S/H = 0,85kg : 0,15kg : 0,7kg, za sloj od 2 mm

ČIŠĆENJE

Alat i opremu očistiti proizvodom Rastvarač P odmah nakon upotrebe.

PAKOVANJE

U setu A+B: 24,5 kg

A komponenta: 21 kg

B komponenta: 3,5 kg

SKLADIŠTENJE

U originalnoj, zatvorenoj ambalaži, na suvom mestu, na temperaturu od 10°C do 35°C, zaštiti od sunčeve svetlosti i smrzavanja. Rok upotrebe: 9 meseci.

STANDARDNE BOJE

RAL1001, RAL1015, RAL3012, RAL5024, RAL6019, RAL6021, RAL7004, RAL7032, RAL7035, RAL7045, RAL9002.

Napomena: Moguća izrada drugih boja sa RAL karte sa minimalnom količinom 90 kg.

OZNAKA ZA SERTIFIKOVANI PROIZVOD



2032

ADING AD Skopje,
Novoselski pat (ul 1409) br.11
1060 Skopje, Severna Makedonija

17

GOAB0XX/8

EN 1504-2:2004

ADINGPOKS 1BP

Epoksidni premaz za zaštitu betonskih površina, za povećanu fizičku i hemijsku otpornost na betonskim podnim površinama

Adhezivna jakost sa pull-off test: **≥ 2,0 N/mm²**

Kapilarna absorpcija: **w < 0,1 kg/m²·h^{0,5}**

Abrazivna otpornost: **< 3000 mg**

Otpornost na udar: **Klasa I ≥ 4 Nm**
bez pojava pukotina
i delimancije

Otpornost na silne hemijske uticaje: **Klasa II; 28 dana bez pritiska ≤ 50% smanjenje Šor čvrstoće za testiranje : benzin , dizel motorna masla, 10%CH₃COOH, 20%HSO , 20%NaOH, 20%NaCl**

Reakcije na požar: **Klasa F**

Opasne supstance: **neodređeno**

Oparnost po zdravlje: Izbegavati kontakt proizvoda sa kožom i očima, kao i direktno udisanje prilikom mešanja A i B komponente. Ukoliko dođe do slučajnog kontakta, proizvod treba odmah odstraniti suvom krpom ili blago nakvašenom sa Rastvaračem P, a zatim mesto dobro isprati čistom vodom i sapunom. Ako materijal prsne u oko, potrebno je odmah izvršiti ispiranje sa čistom vodom i potražiti medicinsku pomoć. Obezbediti proveravanje prostorije u kojima se upotrebljavaju smole i rastvarači.

Požar: Proizvod nije zapaljiv.

Čišćenje i odlaganje: Nevezani ostaci proizvoda Adingpoks 1BP čiste se sa proizvodom Rastvarač P. Staru i iskorisćenu ambalažu odložiti u skladu sa lokalnim propisima i regulativama za tu vrstu otpada. Preporučujemo da se način nanošenja i potrebne količine prilagode prema uslovima objekata, kao i obavezna upotreba odgovarajuće opreme. Dodatne informacije su date u Bezbednosnom listu proizvoda.