

Uputstvo za epoksi boju za imitaciju granita

Opis proizvoda:

Epoksi boja za imitaciju granita nudi glatko, dugotrajno i vizuelno impresivno rešenje za savremene prostore. Kombinovanjem samorazlivajućeg epoksi smole sa prirodnim bojanim peskom, stvara glatku i tvrdnu površinu koja je otporna na ogrebotine, hemikalije i teška opterećenja. Idealan za kuće, garaže, komercijalne prostore i industrijske okoline.

Dostupna u širokom spektru boja, sa voodopornom zaštitom i brzim sušenjem (povratak na hodanje za 24 sata).

Lako se održava i zadržava svoj svež izgled godinama. Trenutno ostvarite efekat kao u sali za prodaju!

Komponenti:

Hemijski sastojak	CAS бр.	EC бр.	Procenat sadržaja %
Vodenim rastvorom bazirana smola	25036-25-3	216-823-5	50
Kalcijumov prah	471-34-1	/	20
Obojeni pesak	No 9003-08-1	/	30

Pokrovnost: 0,6-0,7 m²/kg

Uputstvo bezbednosti

1. Ovo je hemijski proizvod.
2. Izbegavajte gutanje, odmah potražite medicinsku pomoć ukoliko se proguta.
3. Pratite bezbednosne smernice za odlaganje ostataka.
4. Izbegavajte udisanje, može izazvati iritaciju disajnih puteva.
5. Izbegavajte kontakt sa očima. U slučaju dodira, isperite toplom vodom.
6. Izbegavajte izlaganje ekstremnim temperaturama.
7. Izbegavajte izlaganje zapaljivim tečnostima i materijalima.
8. Čuvajte ван од деце и љубимаца.
9. Nosite rukavice i izbegavajte direktan kontakt sa kožom.

Preporuke:

1. Preporučena temperatura apliciranja: 5–30°C, relativna vlažnost should biti ispod 75%.
2. Uvek uradite malu test primenu pre nego što nanese na veće površine kako biste potvrdili kompatibilnost.
3. Čuvajte zatvorene materijale na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu, podalje od toplote ili otvorenog plamena.
4. Svi sastojci moraju biti mešani strogo prema propisanom omjeru.
Temeljno mešajte kako biste izbegli delimično stvrdnjavanje koje može uticati na završni rezultat.
5. Pri dodavanju B (sredstvo za stvrdnjavanje) u A (glavni sastojak - obojeni pesak), osigurajte temeljno mešanje duž ivica i dna kante kako biste sprečili neizmešane delove, što može dovesti do delimično neoštećenih mesta tokom primene.
5. Nakon mešanja, materijal mora biti korišćen u roku od 30 minuta kako bi se izbeglo prerano stvrdnjavanje i smanjena efikasnost.
6. Za specijalne površine (npr. zakrivljeni uglovi), koristite odgovarajuće lopatice. Ne koristite obične alate za gornje slojeve.
7. Sastojci A (glavni sastojak - obojeni pesak) i B (sredstvo za stvrdnjavanje) moraju biti potpuno izmešani pre primene i koristiti u roku od 30 minuta nakon mešanja.
8. Nakon primene, ostavite površinu da stvrdne 12-16 sati (prilagodite u zavisnosti od temperature i vlažnosti) pre hodanja po njoj.
Izbegavajte stajanje ili kontaminaciju površine tokom procesa stvrdnjavanja. Sprečavajte da voda, rastvarači ili teški pritisak dođu u kontakt sa površinom.

Postupak primene (Kako koristiti)

1. Priprema podloge

Očistite i obradite površinu da biste bili sigurni da je bez ulja, prašine i labavih čestica. Podloga mora biti ravna, čvrsta i suva. Koristite brusilicu ili ugaonu brusilicu za uklanjanje starih slojeva ili neravnina. Obratite pažnju na pukotine, rupe ili podignute delove. Gruba površina poboljšava adheziju.

2. Nanošenje primera

Premerena količina:

Sastojci A (obojeni pesak) i B (sredstvo za stvrdnjavanje) su prethodno podeljeni. Koristite celokupno sadržaj iz obe kese.

Ne menjajte omjer - delimično mešanje dovodi do neuspela stvrdnjavanja.

Temeljno mešajte proizvod i sredstvo za stvrdnjavanje koristeći mešalicu ili električni mikser. Kada je potpuno izmešano, nanesite lopaticom ili valjkom da zatvorite osnovu površine.

Napomena: Za betonske površine, prvo nanesite sloj za zatvaranje. Pričekajte da se sloj potpuno osuši (otprilike 8 sati leti, 12-24 sata zimi) pre nastavka.

3. Nanošenje slojeva

Sipajte izmešani proizvod na pripremljenu površinu. Ostavite da teče oko 30 sekundi. Upotrebite lopaticu ili špahtlu da ravnomerno razdižete sloj. Odmah zatim upotrebite valjak da uklonite mehuriće i sprečite neravnu teksturu ili raznobojne mrlje.

Uslovi:

Vlažnost ispod 8%, relativna vlažnost ispod 55%, izbegavajte primenu ako je relativna vlažnost iznad 80% ili temperatura ispod 10°C.

Skladištenje:

Čuvajte na suvom, provetrenom mestu, zaštićeno od vlage i sunčeve svetlosti.

Rok trajanja: 2 godine

Za datum proizvodnje i rok trajanja, pogledajte spoljašnje pakovanje!