

BAU FAS BAZA
Boja za beton i fasade**NAMJENA:** Dekorativna zaštita vanjskih i betonskih zidova i fasada.**SASTAV:** Vodena disperzija polimernih veziva, punila i aditiva.**IZGLED:** Viskozna tečnost.

TEHNIČKE KAREKTERISTIKE:	Kemijska baza	Poli akrilatno vezivo, fino kalcitno punilo, titanov dioksid, celulozni uguščivač, voda
	Boja	Bijela
	Konzistencija	Viskozna tečnost
	Gustoća	cca 1660 kg/m ³
	Pakovanje	15 l kanta, 10l kanta, 5l kanta, 2l kanta
	Sadržaj hlapljivih organskih supstanci HOS (VOC) (g/l)	< 1; (zahtjev EU VOC – kategorija A/a (od 01.01.2010): <30)
	Vrijeme sušenja T = +20 °C, RH = 50 % (sati)	5-6
	Razred pokrivenosti	2 (5 m ² / l)
	Izgled	mat

POSTUPAK:**Priprema podloge**

Podloga treba biti čvrsta, suha i čista – bez slabo vezanih dijelova, otprašena, bez ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine, ne smije biti vodooodbojna. Površine zaražene s plijesni i gljivicama prije nanošenja boje moraju biti tretirane odgovarajućim sredstvima.

Prije prvog nanošenja boje površinu je potrebno impregnirati BAU GRUND akrilnom impregnacijom.

Boja se nanosi u dva sloja u razmaku od 2 – 4 sati.

Priprema materijala

Boju prije upotrebe promiješati, po potrebi razrijediti do 10 % (razrjeđivanjem se smanjuje pokrivenost boje).

Boja se može tonirati sa maksimalnom količinom tonera do 300 ml tonera na 15 litara boje.

Upotreba

Boju nanositi primjerenim valjkom i četkom primjerenom za nanos disperzijskih zidnih boja.

Kod nanošenja valjkom upotrijebiti primjerenu mrežu za cijeđenje.

Prosječna potrošnja za dvoslojni nanos je 150-200 ml/m² u zavisnosti od upojnosti i hrapavosti podloge.

ALAT: Valjak za bojenje, četka, spužvasti valjak, mreža za cijeđenje. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom.**TEMERATURA PODLOGE I ZRAKA:** Bojenje je moguće samo u primjerenim vremenskim uslovima odnosno u primjernim mikroklimatskim uslovima: temperatura zraka i podloge nesmije biti niža od +5 °C i viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha viša od 80 %.**PAKOVANJE:** Proizvod je dostupan u pakovanjima od 2, 5, 10 i 15 litara.**SKLADIŠTENJE:** Skladištiti i transportirati pri temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog utjecaja sunčeve svjetlosti, držati van dohvata djece, PROIZVOD NE SMIJE SMRZNUTI!**ROK TRAJANJA:** Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži je najmanje 18

Tehničke karakteristike proizvoda, kao i upute o primjeni navedene u ovoj tehničkoj informaciji, temelje se na trenutnim naučnim saznanjima i iskustvu. Navodi nisu neophodno i dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obaveze, pa stoga ne oslobođaju kupce provjere deklarisanih karakteristika i načina primjene proizvoda.

mjeseci.

POSTUPANJE S**OTPADOM:**

Neupotrebljive tečne ostatke ne prosipati u kanalizaciju, vodotoke ili okoliš. Ne odlagati sa kućnim otpadom. Tečnim ostacima dodati pjesak ili cement i stvrdnuto odložiti kao građevinski otpad (ključni broj otpada : 17 09 04)
Oчишћена ambalaža se može reciklirati. (ključni broj otpada: 15 01 02)

KONTROLA**KVALITETA:**

Proizvod je usklađen sa zahtjevima norme EN 1062-1:2004 i pod stalnim je nadzorom vlastite tvorničke kontrole proizvodnje.