

## BAU POL GOLD BAZA

### Unutarnja boja za zidove i stropove

**NAMJENA:** Dekorativna zaštita unutrašnjih zidova i plafona.

**SASTAV:** Vodena disperzija akrilnih veziva, punila i aditiva.

**IZGLED:** Viskozna tečnost.

**TEHNIČKE**

**KAREKTERISTIKE:**

Kemijska baza	Poli akrilatno vezivo, fino kalcitno punilo, titanov dioksid, celulozni ugušćivač, voda
Boja	Bijela
Konzistencija	Viskozna tečnost
Gustoća	cca 1660 kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> / 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 vodoodbojna. 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 cijedenje.

Prosječna potrošnja za dvoslojni nanos je 150-200 ml/m<sup>2</sup> u zavisnosti od upojnosti i hrapavosti podloge.

**ALAT:**

Valjak za bojenje, četka, spužvasti valjak, mreža za cijedenje. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom.

**TEMPERATURA**

**PODLOGE I**

**ZRAKA:**

Bojenje je moguće samo u primjerenim vremenskim uslovima odnosno u primjerenim 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 oslobađaju kupce provjere deklariranih 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 pijesak ili cement i stvrdnuto odložiti kao građevinski otpad (ključni broj otpada : 17 09 04)  
Očišćena ambalaža se može reciklirati. (ključni broj otpada: 15 01 02)

**KONTROLA  
KVALITETA:**

Proizvod je usklađen sa zahtjevima norme EN 13300 i pod stalnim je nadzorom vlastite tvorničke kontrole proizvodnje.

---

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 oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.